

Installation - Tipps und Problemlösungen

Q1: Wie konfiguriere ich den Netzwerkadapter meines Computers mit einer statischen IP Adresse?

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die folgenden Vorgehensweisen zur Einstellung des Adapters Ihres Netzwerkbetriebssystems als allgemeine Leitlinien anzusehen sind; es wird in jedem Fall dringend empfohlen, sich im Zusammenhang mit der vorschriftsmäßigen Konfiguration der Netzwerkeinstellungen direkt an den Hersteller des Computers oder des Betriebssystems zu wenden. Wenn Schwierigkeiten auftauchen, wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Computers oder Ihres Betriebssystems.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Drücken Sie auf Ihrer Tastatur gleichzeitig die **Windows-Taste und "R"**, um das Dialogfeld "Ausführen" zu öffnen.
2. Geben Sie in dieses Dialogfeld "**ncpa.cpl**" ein, um das Fenster "Netzwerkverbindungen" zu öffnen.
3. Klicken Sie das Icon "**LAN Verbindung**" oder das Icon "**Ethernet**" mit der rechten Maustaste an, klicken Sie dann auf "**Eigenschaften**" und klicken Sie "**Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**" doppelt an.
4. Klicken Sie dann auf "**Folgende IP-Adresse verwenden**" und weisen Sie Ihrem Netzwerkadapter eine statische IP Adresse zu. Siehe nachfolgendes Beispiel für die Einstellung einer statischen IP Adresse.
 - IP Adresse: 192.168.10.25
 - Subnetzmaske: 255.255.255.0
5. Klicken Sie in den Fenstern für die TCP/IPv4 Eigenschaften und für die LAN Verbindung Eigenschaften jeweils auf **OK**.

MAC OS X

1. Wählen Sie aus der **Apple** Drop-Down-Liste "**Systemeinstellungen**" aus.
2. Klicken Sie das Icon "**Netzwerk**" an.
3. Wählen Sie aus der Drop-Down-Liste **Standort** die "**Automatisch**" aus.
4. Wählen und prüfen Sie Ihre Ethernet Verbindung.
 - Wählen Sie in MAC OS 10.4 die **Anzeigen** Drop-Down Liste, danach **Built-in Ethernet** und dann den Reiter **TCP/IP**.
 - Wählen Sie ab MAC OS 10.5 Ethernet in der linken **Spalte**.
5. Konfigurieren Sie TCP/IP, um eine statische IP zu verwenden.
 - Wählen Sie aus der Drop-Down Liste "**IPv4**" oder der Drop-Down Liste "**Konfigurieren**" "**Manuell**" aus und weisen Sie ihrem Netzwerkadapter eine

statische IP Adresse zu. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche “**Anwenden**” oder “**Jetzt anwenden**”. Siehe nachfolgendes Beispiel für die Einstellung einer statischen IP Adresse.

- IP adresse: 192.168.10.25
- Subnetzmaske: 255.255.255.0

6. Es kann sein, dass Sie aufgefordert werden, Ihren Computer neu zu starten, damit die neuen Einstellungen der IP Adresse verwendet werden können.

Q2: Ich habe den Netzwerkadapter meines Computers mit einer statischen IP Adresse konfiguriert. Wie kann ich die Einstellungen meines Netzwerkadapters wieder zurücksetzen, um mit Hilfe des DHCP automatisch eine IP Adresse zu beziehen?

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die folgenden Vorgehensweisen zur Einstellung des Adapters Ihres Netzwerkbetriebssystems als allgemeine Leitlinien anzusehen sind; es wird in jedem Fall dringend empfohlen, sich im Zusammenhang mit der vorschriftsmäßigen Konfiguration der Netzwerkeinstellungen direkt an den Hersteller des Computers oder des Betriebssystems zu wenden. Wenn Schwierigkeiten auftauchen, wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Computers oder Ihres Betriebssystems.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Drücken Sie auf Ihrer Tastatur gleichzeitig die **Windows-Taste** und “**R**”, um das Dialogfeld “Ausführen” zu öffnen.
2. Geben Sie in dieses Dialogfeld “**ncpa.cpl**” ein, um das Fenster “**Netzwerkverbindungen**” zu öffnen.
3. Right-click the **Local Area Connection** or **Ethernet** icon, click **Properties**, and double-click **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**.
4. Klicken Sie auf **IP Adresse automatisch beziehen** und auf **DNS Server Adresse automatisch beziehen**.
5. Klicken Sie in den Fenstern für die TCP/IPv4 Eigenschaften und für die LAN Verbindung Eigenschaften jeweils auf **OK**.

MAC OS X

1. Wählen Sie aus der **Apple** Drop-Down-Liste “**Systemeinstellungen**” aus.
2. Klicken Sie das ikon “**Netzwerk**” an.
3. Wählen Sie aus der Drop-Down-Liste **Standort** die “**Automatisch**” aus
4. Wählen und prüfen Sie Ihre **Ethernet** Verbindung.
 - Wählen Sie in MAC OS 10.4 die **Anzeigen** Drop-Down Liste, danach **Built-in Ethernet** und dann den Reiter **TCP/IP**.
 - Wählen Sie ab MAC OS 10.5 **Ethernet** in der linken Spalte.

5. Konfigurieren Sie TCP/IP, um eine statische IP zu verwenden.
 - Wählen Sie aus der Drop-Down Liste “**IPv4**” oder der Drop-Down Liste “**Konfigurieren**” aus, wählen Sie “**Using DHCP**” und Klicken Sie dann auf die Schaltfläche “**Anwenden**” oder “**Jetzt anwenden**”.
6. Es kann sein, dass Sie aufgefordert werden, Ihren Computer neu zu starten, damit die neuen Einstellungen der IP Adresse verwendet werden können.

Q3: Ich habe in das Adressfeld meines Internetbrowsers `http://192.168.10.100` eingegeben, allerdings wird die Fehlermeldung “Die Seite kann nicht angezeigt werden” angezeigt. Wie kann ich auf die Seite zur Verwaltung des kabellosen Access point zugreifen?

1. Prüfen Sie sämtliche physischen Kabelverbindungen und Portanschlüsse.
2. Vergewissern Sie sich, dass die LEDs PWR/LAN/2.4GHz/5GHz an der Vorderseite des Wireless Access Points leuchten.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Netzwerkadapter Ihres Computers mit einer statischen IP Adresse konfiguriert wurde. (Siehe Q1 für Anweisungen zur Zuordnung einer statischen IP Adresse)
4. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer an den LAN-Anschluss des Access Points angeschlossen ist und die LAN-LED leuchtet.
5. Da die Standard IP Adresse für den Access point 192.168.10.100 ist, müssen Sie sicherstellen, dass keinem anderen Netzwerkgerät die IP Adresse 192.168.10.100 zugeordnet wird.

Hinweis: Nachdem Sie alle oben genannten Prüfungen durchgeführt haben, versuchen Sie erneute auf die Seite zur Verwaltung des kabellosen Access point.

Q4: Ich habe die IP Adresse des kabellosen Access point geändert, habe die neue Adresse aber vergessen. Wie kann ich meinen kabellosen Access point wieder auf die Werkseinstellungen zurücksetzen?

Drücken Sie den Reset Knopf auf der Rückseite Ihres kabellosen Access point mit einer Büroklammer 15 Sekunden lang und lassen Sie ihn dann los. Die Standard IP Adresse des Access point ist 192.168.10.100. Der Standard Username lautet “admin”.

Q5: Wie kann ich die aktuelle IP Adresse des Netzwerkadapters meines Computers finden?

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die folgenden Vorgehensweisen zur Einstellung des Adapters Ihres Netzwerkbetriebssystems als allgemeine Leitlinien anzusehen sind; es wird in jedem Fall dringend empfohlen, sich im Zusammenhang mit der vorschriftsmäßigen Konfiguration der Netzwerkeinstellungen direkt an den Hersteller des Computers oder des Betriebssystems zu wenden. Wenn Schwierigkeiten auftauchen, wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Computers oder Ihres Betriebssystems.

Verfahren über die Eingabeaufforderung

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Drücken Sie auf Ihrer Tastatur gleichzeitig die **Windows-Taste und "R"**, um das Dialogfeld "Ausführen" zu öffnen.
2. Geben Sie "**cmd**" in das Dialogfeld ein, um die Eingabeaufforderung zu öffnen.
3. Geben Sie in das Feld der Eingabeaufforderung "**ipconfig/all**" ein, um sämtliche Einstellungen der IP Adresse anzuzeigen.

MAC OS X

1. Gehen Sie zum Ordner "**Anwendungen**" und öffnen Sie "**utilities**".
2. Klicken Sie "**Terminal**" doppelt an, um die Eingabeaufforderung zu starten.
3. Geben Sie in das Feld der Eingabeaufforderung "**ipconfig getifaddr <en0 or en1>**" um die IP Adresseneinstellungen für kabellose und verkabelte Verbindungen anzuzeigen.

Hinweis: **en0** ist in der Regel die Schnittstelle für eine verkabelte Ethernet Verbindung und **en1** die kabellose Airport Schnittstelle.

Graphisches Verfahren

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Drücken Sie auf Ihrer Tastatur gleichzeitig die **Windows-Taste und "R"**, um das Dialogfeld "Ausführen" zu öffnen.
2. Geben Sie in dieses Dialogfeld "**ncpa.cpl**" ein, um das Fenster "Netzwerkverbindungen" zu öffnen.
3. Klicken Sie das Icon "LAN Verbindungen" doppelt an und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Details", um die Einstellungen der aktuellen IP Adresse zu sehen.

Hinweis: Um die Einstellungen der aktuellen IP Adresse sehen zu können, muss der Netzwerkadapter des Computers aktiviert und angeschlossen sein.

MAC OS X

1. Aus dem **Apple Menü** select **System Preferences**.
2. Wählen Sie in den Systemeinstellungen das **Ansicht Menü** und wählen Sie daraus **Netzwerk**.
3. Klicken Sie im Fenster für Netzwerkeinstellungen auf einen Netzwerk Port (z.B. Ethernet, AirPort, Modem). Wenn Sie verbunden sind, können Sie unter "Status" die Einstellungen Ihrer IP Adresse sehen.

Consejos de instalación y resolución de problemas

Q1: ¿Cómo puedo configurar el adaptador de red de mi computadora con una dirección IP estática?

Nota: Tenga en cuenta que los siguientes procedimientos para la configuración del adaptador de red de su sistema operativo son pautas generales. No obstante, se recomienda encarecidamente que consulte al fabricante de su computadora o sistema operativo directamente para averiguar el procedimiento adecuado para la configuración de red. Si tiene dificultades, pida ayuda al fabricante de su computadora o sistema operativo.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Pulse las teclas del **logotipo de Windows + R** simultáneamente para abrir el cuadro de diálogo Run [ejecutar].
2. En el cuadro de diálogo, escriba **ncpa.cpl** para abrir la ventana de conexiones de red.
3. Haga clic derecho en el icono **Local Area Connection** [conexión de área local] o **Ethernet**, haga clic en **Properties** [propiedades], y haga doble clic en **Internet Protocol Version 4** [protocolo de Internet versión 4] (TCP/IPv4).
4. Después haga clic en **Use the following IP address** [utilizar la siguiente dirección IP] y asigne a su adaptador de red una IP estática. Vea el ejemplo de configuración de dirección IP estática a continuación.
 - Dirección IP: 192.168.10.25
 - Máscara de subred: 255.255.255.0
5. Haga clic en **OK** en la ventana TCP/IPv4 Properties [propiedades TCP/IPv4] y Local Area Connection Properties [propiedades de conexión de área local].

MAC OS X

1. Desde la lista desplegable de **Apple**, seleccione **System Preferences** [preferencias del sistema].
2. Luego pulse el **icono Network** [red].
3. Desde la lista desplegable **Location** [ubicación], seleccione **Automatic** [automático].
4. Seleccione y vea su conexión Ethernet.
 - En MAC OS 10.4, desde la lista desplegable **Show** [mostrar], seleccione **Built-in Ethernet** [Ethernet integrada] y seleccione la pestaña **TCP/IP**.
 - En MAC OS 10.5 y superior, en la columna izquierda, seleccione **Ethernet**.
5. Configure TCP/IP para utilizar una IP estática.
 - Desde la lista desplegable **Configure IPv4** [configurar IPv4] o **Configure** [configurar], seleccione **Manually** [manualmente] y asigne a su adaptador de red una dirección IP estática. Después haga clic en el botón **Apply** [aplicar] o **Apply Now** [aplicar ahora].

Vea el ejemplo de configuración de dirección IP estática a continuación.

- Dirección IP: 192.168.10.25
- Máscara de subred: 255.255.255.0

6. Quizá se le pida que reinicie su computadora para que se aplique la nueva configuración de dirección IP.

Q2: He configurado el adaptador de red de mi computadora con una dirección IP estática. ¿Cómo puedo reconfigurar el adaptador de red a las opciones por defecto y obtener una dirección IP automáticamente utilizando DHCP?

Nota: Tenga en cuenta que los siguientes procedimientos para la configuración del adaptador de red de su sistema operativo son pautas generales. No obstante, se recomienda encarecidamente que consulte al fabricante de su computadora o sistema operativo directamente para averiguar el procedimiento adecuado para la configuración de red. Si tiene dificultades, pida ayuda al fabricante de su computadora o sistema operativo.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Pulse las teclas del **logotipo de Windows + R** simultáneamente para abrir el cuadro de diálogo Run [ejecutar].
2. En el cuadro de diálogo, escriba **ncpa.cpl** para abrir la ventana de conexiones de red.
3. Haga clic derecho en el icono **Local Area Connection** [conexión de área local] o **Ethernet**, haga clic en **Properties** [propiedades], y haga doble clic en **Internet Protocol Version 4** [protocolo de Internet versión 4] (**TCP/IPv4**).
4. Haga clic en **Obtain an IP address automatically** [obtener una dirección IP automáticamente] y **Obtain DNS server address automatically** [obtener dirección de servidor DNS automáticamente].
5. Haga clic en **OK** en la ventana TCP/IPv4 Properties [propiedades TCP/IPv4] y Local Area Connection Properties [propiedades de conexión de área local].

MAC OS X

1. Desde la lista desplegable de **Apple**, seleccione **System Preferences** [preferencias del sistema].
2. Luego pulse el icono **Network** [red].
3. Desde la lista desplegable **Location** [ubicación], seleccione **Automatic** [automático].
4. Seleccione y vea su conexión Ethernet.
 - En MAC OS 10.4, desde la lista desplegable **Show** [mostrar], seleccione **Built-in Ethernet** [Ethernet integrada] y seleccione la pestaña **TCP/IP**.
 - En MAC OS 10.5 y superior, en la columna izquierda, seleccione **Ethernet**.

5. Configure TCP/IP para utilizar una IP estática.
 - Desde la lista desplegable **Configure IPv4 [Configurar IPv4]** o **Configure [Configurar]**, seleccione **Using DHCP [Utilizando DHCP]** y después haga clic en el botón **Apply [Aplicar]** o **Apply Now [Aplicar ahora]**.
6. Quizá se le pida que reinicie su computadora para que se aplique la nueva configuración de dirección IP.

Q3: He introducido <http://192.168.10.100> en la barra de direcciones de mi navegador de Internet, pero surge un mensaje de error que dice: “No se puede mostrar la página”. ¿Cómo puedo acceder a la página de administración del punto de acceso wireless?

1. Compruebe atentamente todas las conexiones físicas por cable y puertos.
2. Asegúrese de que los LED de PWR/LAN/2.4GHz/5GHz del panel frontal del punto de acceso wireless estén encendidos.
3. Asegúrese de que el adaptador de red de su computadora esté configurado con una dirección IP estática. (Consulte P1 para ver las instrucciones para asignar una dirección IP estática).
4. Asegúrese de que su computadora esté conectada al puerto LAN de red del punto de acceso y de que el LED de LAN esté encendido.
5. Dado que la dirección IP por defecto del punto de acceso es 192.168.10.100, compruebe que ningún otro dispositivo de red tenga asignada dicha dirección IP.

Nota: Tras comprobar todos los parámetros indicados anteriormente, intente acceder a la página de administración del punto de acceso wireless de nuevo.

Q4: He cambiado la dirección IP del punto de acceso wireless, pero la he olvidado. ¿Cómo puedo restablecer el punto de acceso wireless a la configuración por defecto de fábrica?

Respuesta: Utilizando un sujetapapeles, presione y mantenga el botón de reinicio del panel trasero del punto de acceso wireless y suéltelo tras 15 segundos. La dirección IP por defecto del punto de acceso es 192.168.10.100. El identificador de usuario y la contraseña por defecto son “admin”.

Q5: ¿Cómo encuentro la dirección IP actual del adaptador de red de mi computadora?

Nota: Tenga en cuenta que los siguientes procedimientos para la configuración del adaptador de red de su sistema operativo son pautas generales. No obstante, se recomienda encarecidamente que consulte al fabricante de su computadora o sistema operativo directamente para averiguar el procedimiento adecuado para la configuración de red. Si tiene dificultades, pida ayuda al fabricante de su computadora o sistema operativo.

Método del intérprete de comandos

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Pulse las teclas del **logotipo de Windows + R** simultáneamente para abrir el cuadro de diálogo Run [ejecutar].
2. En el cuadro de diálogo, escriba **cmd** para abrir el intérprete de comandos.
3. En el intérprete de comandos, escriba **ipconfig/all** para mostrar su configuración de dirección IP.

MAC OS X

1. Acceda a su carpeta **Applications [Aplicaciones]** y abra **Utilities [Herramientas]**.
2. Haga doble clic en **Terminal** para lanzar el intérprete de comandos.
3. En el intérprete de comandos, escriba **ipconfig getifaddr <en0 o en1>** para mostrar la configuración de dirección IP por cable o wireless.

Nota: **en0** suele ser Ethernet por cable y **en1** suele ser la interfaz Airport wireless.

Método gráfico

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Pulse las teclas del **logotipo de Windows + R** simultáneamente para abrir el cuadro de diálogo Run [ejecutar].
2. En el cuadro de diálogo, escriba **ncpa.cpl** para abrir la ventana de conexiones de red.
3. Haga doble clic en el icono Local Area Connection [conexión de área local] para ver la configuración actual de dirección IP.

Nota: El adaptador de red de la computadora debe estar habilitado y conectado para ver la configuración actual de dirección IP.

MAC OS X

1. Desde el menú **Apple**, select **System Preferences**.
2. En **System Preferences [Preferencias del Sistema]**, desde el menú **View [Ver]**, seleccione **Network [Red]**.
3. En la ventana de preferencias de red, haga clic en un puerto de red (p. ej. Ethernet, AirPort, módem). Si está conectado, verá su configuración de dirección IP bajo "Status:" [Estado:].

Dicas de Instalação e Solução de Problemas

Q1: Como configuro o adaptador de rede do meu computador com um endereço IP estático?

Nota: Observe que, embora os seguintes procedimentos sejam fornecidos para as configurações do adaptador de rede do seu sistema operacional para serem usadas como diretrizes gerais, é altamente recomendável que você consulte o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência no procedimento adequado para configurar os parâmetros da rede. Se você tiver dificuldades, entre em contato com o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. No seu teclado, pressione as teclas **Logo do Windows + R** simultaneamente para exibir a caixa de diálogo Executar.
2. Na caixa de diálogo, digite **ncpa.cpl** para abrir a janela Conexões de Rede.
3. Clique com o botão direito do mouse no ícone **Local Area Connection** ou **Ethernet**, clique em **Property [Propriedades]** e um clique duplo em **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) [Protocolo de Internet Versão 4 (TCP/IPv4).]**
4. Em seguida, clique em **Use the following IP address [Usar o seguinte endereço IP]** e atribua à sua placa de rede um endereço IP estático. Veja o exemplo de configurações de endereço IP estático abaixo.
 - Endereço IP: 192.168.10.25
 - Máscara de sub-rede: 255.255.255.0
5. Clique em **OK** nas janelas Propriedades TCP/IPv4 e Propriedades Local Area Connection.

MAC OS X

1. Na lista suspensa da **Apple**, selecione **System Preferences [Preferências do sistema]**.
2. Clique no ícone **Rede**.
3. Na lista suspensa **Location [Localização]**, selecione **Automatic [Automático]**.
4. Selecione e visualize sua conexão Ethernet.
 - No MAC OS 10.4, na lista suspensa **Show [Mostrar]**, selecione **Built-in Ethernet** e selecione a guia **TCP/IP**.
 - No MAC OS 10.5 e superior, na coluna esquerda, selecione **Ethernet**.
5. Configure TCP/IP para usar um IP estático.
 - Na lista suspensa **Configure IPv4** ou **Configure**, selecione **Manually [Manualmente]** e atribua ao seu adaptador de rede a um endereço IP estático. Em seguida, clique no botão **Apply [Aplicar]** ou **Apply Now [Aplicar Agora]**.

Veja o exemplo de configurações de endereço IP estático abaixo.

- Endereço IP: 192.168.10.25
- Máscara de sub-rede: 255.255.255.0

6. Pode ser solicitado que você reinicie seu computador para aplicar as novas configurações de endereço IP.

Q2: Eu configurei o adaptador de rede do meu computador com um endereço IP estático, como reconfiguro o adaptador de rede do meu computador para configurações padrão e obtenho um endereço IP automaticamente usando o DHCP?

Nota: Observe que, embora os seguintes procedimentos sejam fornecidos para as configurações do adaptador de rede do seu sistema operacional para serem usadas como diretrizes gerais, é altamente recomendável que você consulte o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência no procedimento adequado para configurar os parâmetros da rede. Se você tiver dificuldades, entre em contato com o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. No seu teclado, pressione as teclas **Logo do Windows + R** simultaneamente para exibir a caixa de diálogo Executar.
2. Na caixa de diálogo, digite **ncpa.cpl** para abrir a janela Conexões de Rede.
3. Clique com o botão direito do mouse no ícone **Local Area Connection** ou **Ethernet**, clique em **Properties [Propriedades]** e um clique duplo em **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) [Protocolo de Internet Versão 4 (TCP/IPv4)]**.
4. Em seguida, clique em **Obtain an IP address automatically [Obter um endereço IP automaticamente]** e **Obtain DNS server address automatically [Obter o endereço do servidor DNS automaticamente]**.
5. Clique em **OK** nas janelas Propriedades TCP/IPv4 e Propriedades Local Area Connection.

MAC OS X

1. Na lista suspensa da **Apple**, selecione **System Preferences [Preferências do sistema]**.
2. Clique no **ícone Rede**.
3. Na lista suspensa **Locations [Localização]**, selecione **Automatic [Automático]**.
4. Selecione e visualize sua conexão Ethernet.
 - No MAC OS 10.4, na lista suspensa **Show [Mostrar]**, selecione **Built-in Ethernet** e selecione a guia **TCP/IP**.
 - No MAC OS 10.5 e superior, na coluna esquerda, selecione **Ethernet**.

5. Configure TCP/IP para usar um IP estático.
 - Na lista suspensa **Configure IPv4** ou **Configure**, selecione **Using DHCP [Usando DHCP]** e em seguida, clique no botão **Apply [Aplicar]** ou **Apply Now [Aplicar Agora]**.
6. Pode ser solicitado que você reinicie seu computador para aplicar as novas configurações de endereço IP.

Q3: Eu digitei http://192.168.10.100 na barra de endereços do navegador da Internet, mas uma mensagem de erro diz "A página não pode ser exibida". Como posso acessar a página de gerenciamento do ponto de acesso sem fio?

1. Verifique todas as conexões físicas do cabo e da porta.
2. Certifique-se de que os LEDs PWR/LAN/2.4GHz/5GHz no painel frontal do ponto de acesso sem fio estão acesos.
3. Verifique se o adaptador de rede do seu computador está configurado com um endereço IP estático. (Consulte Q1 para obter instruções sobre como atribuir um endereço IP estático).
4. Verifique se o seu computador está conectado à porta LAN do ponto de acesso e se o LED da LAN está aceso.
5. Uma vez que o endereço IP padrão do ponto de acesso é 192.168.10.100, certifique-se de que nenhum outro dispositivo de rede tenha um endereço IP de 192.168.10.100

Nota: Depois de verificar todos os itens recomendados acima, tente acessar novamente a página de gerenciamento do pontos de acesso sem fio.

Q4: Eu mudei o endereço IP do pontos de acesso sem fio, mas esqueci. Como faço para redefinir o meu pontos de acesso sem fio para o padrão de fábrica?

Usando um clipe de papel, pressione e segure o botão de inicialização no painel traseiro do pontos de acesso sem fio e solte-o após 15 segundos. O endereço IP padrão do pontos de acesso é 192.168.10.100. O nome de usuário e a senha padrão são "admin".

Q5: Como saber qual o endereço IP atual do adaptador de rede do meu computador?

Nota: Observe que, embora os seguintes procedimentos sejam fornecidos para as configurações do adaptador de rede do seu sistema operacional para serem usadas como diretrizes gerais, é altamente recomendável que você consulte o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência no procedimento adequado para configurar os parâmetros da rede. Se você tiver dificuldades, entre em contato com o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência.

Método Prompt Comando

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. No seu teclado, pressione as teclas **Logo do Windows + R** simultaneamente para exibir a caixa de diálogo Executar.
2. Na caixa de diálogo, digite **cmd** para exibir o prompt de comandos.
3. No prompt de comandos, digite **ipconfig/all** para exibir suas configurações de endereço IP.

MAC OS X

1. Navegue até a pasta **Applications [Aplicações]** e abra **Utilitários [Utilities]**.
2. Clique duas vezes no **Terminal** para iniciar o prompt de comandos.
3. No prompt de comandos, digite **ipconfig getifaddr <en0 ou en1>** para exibir as configurações de endereço IP com ou sem fio.

Nota: **en0** normalmente é a Ethernet com fio e **en1** normalmente é a interface do Aeroporto sem fio.

Método gráfico

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

1. No seu teclado, pressione as teclas **Logo do Windows + R** simultaneamente para exibir a caixa de diálogo Executar.
2. Na caixa de diálogo, digite **ncpa.cpl** para abrir a janela Conexões de Rede.
3. Clique duas vezes no ícone Local Area Connection e clique no botão Detalhes para ver as configurações atuais do endereço IP.

Nota: O adaptador de rede do computador deve estar habilitado e conectado para visualizar as configurações atuais do endereço IP.

MAC OS X

1. No menu da **Apple**, selecione **System Preferences [Preferências do sistema]**.
2. Em Preferências do sistema, no menu **View [Exibir]**, selecione **Network [Rede]**.
3. Na janela de preferências de Rede, clique em uma porta de rede (por exemplo, Ethernet, AirPort, modem). Se você estiver conectado, você verá suas configurações de endereço IP em "Status:"

Suggerimenti d'Installazione e Risoluzione Problemi

Q1: Come fare per configurare la scheda di rete del PC con un indirizzo statico IP?

Nota: È bene ricordare che le seguenti procedure sono da utilizzare come linee guida generali e sono state fornite per essere seguite nell'impostare la scheda di rete del sistema operativo, tuttavia ti raccomandiamo di consultare direttamente il fabbricante del sistema operativo o del PC per l'assistenza sulle procedure corrette al fine di configurare le impostazioni di rete. In caso di difficoltà o problemi ti preghiamo di contattare il fabbricante del sistema operativo o del PC per assistenza.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Sulla tastiera, premi contemporaneamente il **Windows Logo + R (Logo Windows + il tasto R)** per caricare la finestra di dialogo.
2. Nella finestra di dialogo digita type **ncpa.cpl** per caricare la finestra di Connessione di Rete.
3. Clicca con il tasto destro del mouse la **Local Area Connection (Connessione alla Rete locale)** o sull'icona di **Ethernet**, clicca **Properties (Proprietà)**, e doppio clic su **Internet Protocol Version 4 (Protocollo Internet Versione 4) (TCP/IPv4)**.
4. Di seguito clicca **Using the following IP address [Use (Utilizza) il seguente indirizzo IP]** e assegna alla scheda di rete un indirizzo statico IP. Guarda l'esempio riportato di seguito su come impostare l'indirizzo statico IP.
 - Indirizzo IP: 192.168.10.25
 - Maschera Subnet: 255.255.255.0
5. Clicca **OK** sulle Proprietà TCP/IPv4 e sulle proprietà di Connessione di Rete Locale.

MAC OS X

1. Dal menu a tendina **Apple**, seleziona **System Preferences (Preferenze di Sistema)**.
2. Clicca sull'icona di **Rete (Network icon)**.
3. Dal menu a tendina **Location (Posizione)** seleziona **Automatic (Automatico)**.
4. Seleziona e visualizza la tua connessione Ethernet.
 - Nel MAC OS 10.4, dal menu a tendina **Show (Mostra)**, seleziona **Built-in Ethernet (Ethernet Integrata)** e seleziona la scheda **TCP/IP**
 - Nel MAC OS 10.5 e superiori, nella colonna a sinistra, selezionare **Ethernet**.
5. Configurare il TCP/IP per utilizzare un IP statico.
 - Dalla **Configure IPv4 (configurazione IPv4)** o dal menu a tendina **Configure (Configurazione)**, seleziona **Manually (Manuale)** e assegna alla scheda di rete un indirizzo statico IP. Successivamente clicca **Apply (Applica)** o il pulsante **Apply Now (Applica Ora)**

(Guarda l'esempio riportato di seguito su come impostare l'indirizzo statico IP)

- Indirizzo IP: 192.168.10.25
- Maschera Subnet: 255.255.255.0

6. È possibile che ti venga richiesto di riavviare il computer per applicare le impostazioni del nuovo indirizzo IP.

Q2: Ho configurato la scheda di rete sul mio PC con un indirizzo statico IP, come devo fare per riconfigurare la scheda di rete riportandola alle impostazioni di base e ottenere automaticamente un indirizzo IP utilizzando DHCP?

Nota: È bene ricordare che le seguenti procedure sono da utilizzare come linee guida generali e sono state fornite per essere seguite nell'impostare la scheda di rete del sistema operativo, tuttavia ti raccomandiamo di consultare direttamente il fabbricante del sistema operativo o del PC per l'assistenza sulle procedure corrette al fine di configurare le impostazioni di rete. In caso di difficoltà o problemi ti preghiamo di contattare il fabbricante del sistema operativo o del PC per assistenza.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Sulla tastiera, premi contemporaneamente il **Windows Logo + R (Logo Windows + il tasto R)** per caricare la finestra di dialogo.
2. Nella finestra di dialogo digita type **ncpa.cpl** per caricare la finestra di Connessione di Rete.
3. Clicca con il tasto destro del mouse la **Local Area Connection (Connessione alla Rete locale)** o sull'icona di **Ethernet**, clicca **Properties (Proprietà)**, e doppio clic su **Internet Protocol Version 4 (Protocollo Internet Versione 4) (TCP/IPv4)**.
4. Devi cliccare **Obtain an IP address automatically (Ottieni automaticamente un indirizzo IP)** e **Obtain DNS server address automatically (Ottieni automaticamente un indirizzo server DNS)**.
5. Clicca **OK** sulle Proprietà TCP/IPv4 e sulle proprietà di Connessione di Rete Locale.

MAC OS X

1. Dal menu a tendina **Apple**, seleziona **System Preferences (Preferenze di Sistema)**.
2. Clicca sull'icona di **Rete (Network icon)**.
3. Dal menu a tendina **Location (Posizione)** seleziona **Automatic (Automatico)**.
4. Seleziona e visualizza la tua connessione Ethernet.
 - Nel MAC OS 10.4, dal menu a tendina **Show (Mostra)**, seleziona **Built-in Ethernet (Ethernet Integrata)** e seleziona la scheda **TCP/IP**
 - Nel MAC OS 10.5 e superiori, nella colonna a sinistra, selezionare **Ethernet**.

5. Configurare il TCP/IP per utilizzare un IP statico.
 - Dalla **Configure IPv4 (Configurazione IPv4)** o dal menu a tendina **Configure (Configurazione)**, seleziona **Utilizzando la DHCP (Using DHCP)** e assegna alla scheda di rete un indirizzo statico IP. Successivamente clicca **Apply (Applica)** o il pulsante **Apply Now (Applica Ora)**.
6. È possibile che ti venga richiesto di riavviare il computer per applicare le impostazioni del nuovo indirizzo IP.

Q3: Ho scritto <http://192.168.10.100> nella Barra degli Indirizzi del Browser Internet, ma compare un messaggio d'errore che dice "la pagina non può essere visualizzata" Come posso accedere alla pagina di gestione del punto di accesso wireless?

1. Esegui un duplice controllo di tutti i collegamenti alla porta e dei cavi fisici.
2. Accertarsi che i LED PWR/LAN/2.4GHz/5GHz sul pannello anteriore del punto di accesso wireless siano accesi.
3. Accertati che la scheda di rete del computer sia configurata con un indirizzo statico IP. (Fai riferimento all'oggetto Q1 per le istruzioni su come assegnare un indirizzo statico IP)
4. Accertarsi che il proprio computer sia collegato alla porta LAN di rete del punto di accesso e che il LED LAN sia acceso.
5. Dato che l'indirizzo IP preimpostato dello punto di accesso è 192.168.10.100 assicurati che non ci sia nessun altro dispositivo di rete a cui sia stato assegnato un indirizzo IP 192.168.10.100

Nota: Dopo aver verificato tutti i punti raccomandati precedentemente, riprova ad accedere nuovamente alla pagina di gestione del punto di accesso wireless.

Q4: Ho cambiato il mio indirizzo IP del punto di accesso wireless, ma l'ho dimenticato. Cosa devo fare per ripristinare il mio punto di accesso wireless allo stato di fabbrica predefinito?

Risposta: Utilizzando una graffetta premi e tieni premuto il pulsante reset (ripristina) situato sul pannello posteriore del punto di accesso wireless e rilascialo dopo 15 secondi. L'indirizzo IP predefinito dello p punto di accesso è 192.168.10.100. Il nome e la password predefinita è "admin".

Q5: Dove posso trovare il mio indirizzo IP attuale della scheda di rete del PC?

Nota: È bene ricordare che le seguenti procedure sono da utilizzare come linee guida generali e sono state fornite per essere seguite nell'impostare la scheda di rete del sistema operativo, tuttavia ti raccomandiamo di consultare direttamente il fabbricante del sistema operativo o del PC per l'assistenza sulle procedure corrette al fine di configurare le impostazioni di rete. In caso di difficoltà o problemi ti preghiamo di contattare il fabbricante del sistema operativo o del PC per assistenza.

Metodo tramite il Prompt dei Comandi

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Sulla tastiera, premi contemporaneamente il **Windows Logo + R (Logo Windows + il tasto R)** per caricare la finestra di dialogo.
2. Nella finestra di dialogo digita **cmd** per caricare il prompt dei comandi.
3. Nel prompt dei comandi digita **ipconfig /all** per visualizzare le impostazioni dell'indirizzo IP.

MAC OS X

1. Vai alla cartella **Applications (Applicazioni)** e apri **Utilities (Utilità)**.
2. Doppio clic su **Terminal** per lanciare il prompt dei comandi.
3. Nel prompt dei comandi digita **ipconfig getifaddr <en0 or en1>** per visualizzare le impostazioni dell'indirizzo IP wireless o cablato.

Nota: **en0** è generalmente l'Ethernet cablata e **en1** è generalmente l'interfaccia del wireless Airport (dispositivo di collegamento wireless).

Graphical Method

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Sulla tastiera, premi contemporaneamente il **Windows Logo + R (Logo Windows + il tasto R)** per caricare la finestra di dialogo.
2. Nella finestra di dialogo digita type **ncpa.cpl** per caricare la finestra di Connessione di Rete.
3. Doppio clic sull'icona **Local Area Connection (Connessione di Rete Locale)** e clicca sul pulsante **Details (Dettagli)** per visualizzare le impostazioni riguardanti l'indirizzo IP attuale.

Nota: La scheda di rete del PC deve essere abilitata e connessa per visualizzare le impostazioni dell'indirizzo di rete attuale.

MAC OS X

1. Dal menu Apple, seleziona **System Preferences (Preferenze di Sistema)**.
2. Nelle **System Preferences (Preferenze di Sistema)**, dal menu **View (Visualizza)** seleziona **Network (Rete)**.
3. Nella finestra delle preferenze di rete, clicca una porta di rete (es. Ethernet, AirPort, modem). Se sei connesso potrai vedere l'indirizzo IP impostato sotto "Status:" (Stato).

Советы по установке и решение проблем

Q1: Как я могу задать статический IP-адрес сетевому адаптеру своего ПК

Примечание: Приведенные ниже инструкции имеют общий характер и зависят от ОС вашего ПК, модели сетевого адаптера и прочих нюансов. Мы настоятельно советуем обратиться к производителю ПК или ОС для получения информации и помощи.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Одновременно нажмите клавиши **WIN + R** на клавиатуре **ПК**. Появится диалоговое окно **Run**.
2. В появившемся окне наберите **ncpa.cpl**. появится окно Сетевые подключения
3. Правой кнопкой мыши кликните на иконку **Локальные Сетевые Подключения** или **Ethernet**. Выберите **Свойства** и зайдите (двойной клик левой кнопкой мыши) в Протокол **Интернета ver 4 (TCP/IPv4)**.
4. Затем нажмите «Использовать следующий IP-адрес» (**Use the following IP address**) и назначьте вашему сетевому адаптеру статический IP-адрес.
адрес. См. Пример настройки статического IP-адреса ниже.
 - IP-адрес: 192.168.10.25
 - Маска подсети 255.255.255.0
5. Нажмите **OK** на окнах Свойства TCP/IPv4 и Локальные Сетевые Подключения

MAC OS X

1. Выберите **Системные настройки** из выпадающего меню **Apple**.
2. Нажмите на иконку **Сетевое подключение**.
3. Из выпадающего меню **Местонахождение**, выберите **Автоматически**.
4. Выберите и просмотрите свое сетевое соединение.
 - Для MAC OS 10.4, из выпадающего листа **Показать**, выберите **Встроенный Сетевой адаптер** и зайдите во вкладку **TCP/IP**.
 - Для MAC OS 10.5 и выше в левой колонке выберите **Локальная сеть (Ethernet)**.
5. Настройте TCP/IP для использования статического IP.
 - В выпадающем меню **Настройка IPv4** или **Настройка**, выберите Ручная и введите статический IP-адрес для сетевого адаптера, нажмите **Использованием DHCP (Using DHCP)** и затем нажмите **Применить (Apply)** или **Применить Сейчас (Apply Now)** кнопка.
 - IP адрес: 192.168.10.25
 - Маска подсети 255.255.255.0
6. ОС может попросить перезагрузить ПК, что бы изменение IP-адреса вступило в силу.

Q2: Я задал статический IP-адрес своему ПК, как мне вернуть настройки, для получения IP-адреса от DHCP?

Примечание: Приведенные ниже инструкции имеют общий характер и зависят от ОС вашего ПК, модели сетевого адаптера и прочих нюансов. Мы настоятельно советуем обратиться к производителю ПК или ОС для получения информации и помощи.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Одновременно нажмите клавиши **WIN + R** на клавиатуре ПК. Появится диалоговое окно **Run**.
2. В появившемся окне наберите **ncpa.cpl**. появится окно Сетевые подключения
3. Правой кнопкой мыши кликните на иконку **Локальные Сетевые Подключения** или Ethernet. **Выберите Свойства и зайдите** (двойной клик левой кнопкой мыши) в **Протокол Интернета ver 4 (TCP/IPv4)**.
4. Нажмите на поле **Получать IP-адрес** автоматически и **Получать** адрес **DNS** сервера автоматически.
5. Нажмите **ОК** на окнах **Свойства TCP/IPv4** и **Локальные Сетевые Подключения**.

MAC OS X

1. Выберите **Системные** настройки из выпадающего меню **Apple**.
2. Нажмите на иконку **Сетевое** подключение.
3. Из выпадающего меню **Местонахождение**, выберите **Автоматически**.
4. Выберите и просмотрите свое сетевое соединение.
 - Для MAC OS 10.4, из выпадающего листа **Показать**, выберите **Встроенный Сетевой** адаптер и зайдите во вкладку TCP/IP.
 - Для MAC OS 10.5 и выше в левой колонке выберите **Локальная сеть** (Ethernet).
5. Настройте TCP / IP для использования статического **IP-адреса**.
 - В выпадающем меню **Настройка IPv4** или **Настройка**, выберите **Использованием DHCP** (Using DHCP) и затем нажмите Применить (Apply) или **Применить Сейчас** (Apply Now) кнопка.
6. ОС может попросить перезагрузить ПК, что бы изменение IP-адреса вступило в силу.

Q3: Я пытаюсь зайти на <http://192.168.10.100> в своем браузере, но вижу ошибку «Страница не может быть найдена». Как мне зайти на страницу настроек точкой доступа?

1. Проверьте все физические подключения кабелей.
2. Убедитесь, что светодиоды PWR / LAN / 2,4 ГГц / 5 ГГц на передней панели беспроводной точки доступа горят.
3. Убедитесь, что сетевой адаптер вашего ПК настроен с применением статического IP-адреса (см раздел Q1 Инструкция по настройке фиксированного IP-адреса).
4. Убедитесь, что Ваш компьютер подключен к сетевому порту LAN точки доступа, а светодиод LAN горит.
5. IP-адрес точкой доступа по умолчанию 192.168.10.100. Проверьте что никакое другое устройство в сети не имеет IP-адрес 192.168.10.100

Примечание: После того как вы проверили все возможные неисправности, попробуйте зайти на точкой доступа страницу еще раз.

Q4: Я поменял IP-адрес точкой доступа, но забыл его. Как мне сбросить настройки до заводских?

Используя канцелярскую скрепку нажмите и держите 15 секунд кнопку RESET на задней панели точкой доступа. IP-адрес точкой доступа по умолчанию 192.168.10.100. Логин и пароль по умолчанию – «admin».

Q5: Как мне найти текущий IP-адрес сетевого адаптера моего ПК?

Примечание: Приведенные ниже инструкции имеют общий характер и зависят от ОС вашего ПК, модели сетевого адаптера и прочих нюансов. Мы настоятельно советуем обратиться к производителю ПК или ОС для получения информации и помощи.

Способ настройки с помощью командной строки

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Одновременно нажмите клавиши WIN + R на клавиатуре ПК. Появится диалоговое окно Run.
2. В диалоговом окне наберите cmd для вызова командной строки.
3. В командной строке наберите ipconfig /all для просмотра текущего IP-адреса.

MAC OS X

1. Зайдите в Приложения и откройте Утилиты.
2. Дважды нажмите на Терминал, что бы вызвать командную строку.
3. В командной строке напечатайте `type ipconfig getifaddr <en0 or en1>` для отображения проводных и беспроводных сетевых соединений.

Примечание: en0 обычно является проводным сетевым адаптером, а en1 обычно является беспроводным интерфейсом Airport.

С использованием графического интерфейса

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Одновременно нажмите клавиши **WIN + R** на клавиатуре **ПК**. Появится диалоговое окно **Run**.
2. В появившемся окне наберите **ncpa.cpl**, появится окно Сетевые подключения.
3. Двойным кликом мыши откройте иконку Локальная сеть и нажмите на кнопку Сведения для просмотра текущего IP-адреса.

Примечание: Сетевой адаптер вашего ПК должен быть включен и соединен с локальной сетью, что бы вы могли посмотреть настройки IP-адреса.

MAC OS X

1. Из меню Apple зайдите в Системные настройки.
2. В окне Системные настройки, из меню Вид, выберите Сеть.
3. В меню Сетевые настройки выберите сетевой порт (например Ethernet, Airport или модем). Если порт подключен к сети, вы увидите IP-адрес в разделе Статус.

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

This device meets all the other requirements specified in Part 15E, Section 15.407 of the FCC Rules.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

Industry Canada statement:

This device complies with ISED's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Caution:

- (i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit;
- (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits as appropriate;
- (iv) where applicable, antenna type(s), antenna models(s), and worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in section 6.2.2.3 shall be clearly indicated.

Avertissement:

Le guide d'utilisation des dispositifs pour réseaux locaux doit inclure des instructions précises sur les restrictions susmentionnées, notamment :

- (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- (ii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.r.e.;
- (iii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5 725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée, selon le cas;
- (iv) lorsqu'il y a lieu, les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, énoncée à la section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with greater than 20cm between the radiator & your body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à plus de 20cm entre le radiateur et votre corps.

Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) This device must accept any interference received.

Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-855-373-4741**

Regional phone numbers available at www.trendnet.com/support

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

Note

The equipment power supply cord shall be connected to a socket-outlet with earthing connection.

Advertencia

Le cordon d'alimentation de l'appareil doit être raccordé à une prise de courant avec mise à la terre.

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at: www.trendnet.com/register