

PG2494

Guide d'Installation Rapide

1. Déballez votre passerelle XGSPON

Votre colis contient les éléments suivants.



{ PG2494 }



{ Power Adaptor }



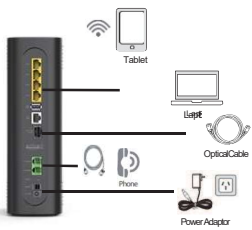
{ Ethernet Cable (CAT5/RJ45) }

2. Avant / Arrière



3. Connexion de la passerelle XGSPON - PC

Avant l'installation, veuillez vérifier auprès de votre fournisseur de services que le haut débit par câble est actif.

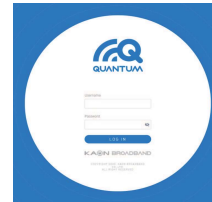


- Étape 1. Power ON the PG2494. The power LED will be turned ON.
- Étape 2. Connectez l'ordinateur portable au port LAN du PG2494. Le voyant LAN associé doit être allumé.
- Étape 3. Connectez fermement l'optique au connecteur PON a vec l'émetteur-récepteur Hisense SFP+ XGSPON SC/ APC ONU. (LTF7225)
- Étape 4. Si PG2494 est correctement connecté à OLT, la LED PON doit être allumée.
- Étape 5. Configurez votre PC pour obtenir une adresse IP d'un serveur DHCP.
- Étape 6. Depuis votre PC, démarrez votre application de navigateur Web comme Chrome, Internet Explorer, etc.
- Étape 7. Saisissez une URL valide telle que « www.kaon broadband.com » et « Entrée ». Le site Web devrait être ouvert s'il est correctement connecté.

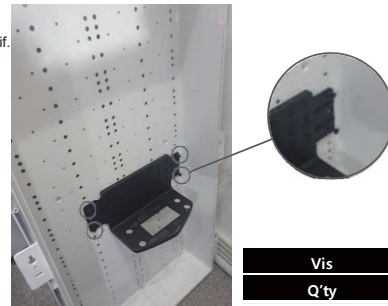
4. Internet(Web)

Comment accéder à la page Web de Kaon

- Étape 1. Connectez un ordinateur portable au PG2494 via une connexion filaire ou sans fil.
- Étape 2. Si l'ordinateur portable est configuré avec une adresse IP fixe, remplacez-la par "obtenir une adresse IP de manière dynamique".
- Étape 3. Lancez un navigateur Web et tapez <https://192.168.1.1> dans la barre d'adresse d'un navigateur Web.
- Step 4. Si vous voyez la page d'accueil, tapez 'admin' comme ID et 'password' comme mot de passe. Cliquez ensuite sur le bouton "Connexion" pour vous connecter



5. Installer



Vis	Taprite M3 X 8
Q'ty	4pcs

※ Don't provide.

6. LED Scénario

LED	LED state	LED COLOR	Description
PWR	OFF	-	Power off
	ON	GREEN	Power on
10G PON	OFF	-	Activation
	ON	RED	PON échec du Lien
	BLINK	GREEN	PON activation
LAN1-LAN4	ON	GREEN	PON lien sur
	OFF	-	Lien Désactivé
10G LAN	BLINK	GREEN	Activité de Lien
	ON	GREEN	Lien Sur
2.4G	OFF	-	Off
	BLINK	GREEN	Activité de Lien
5G	ON	GREEN	Lien Sur
	OFF	-	Désactiver
6G	ON	GREEN	Activer
	OFF	-	Désactiver
PHONE	ON	GREEN	Activer
	OFF	-	Inscription Désactivée
WPS	ON	GREEN	Inscription Sur
	OFF	-	Inactif
WPS	ON	GREEN	en fonctionnement
	OFF	-	

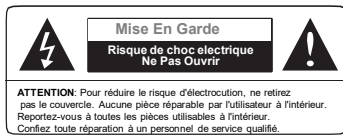
※ Il n'y a qu'une seule LED pour les ports PHONE x2pcs
 LED allumée lorsque l'enregistrement est terminé au moins un parmi PHONE#1 ou PHONE#2.
 ※ The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;

7. Spécification

Power Adaptor	12V/3.33A
Operating Temp	0 ~ 40°C

Consignes de sécurité importantes

Précautions



Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit. Les précautions décrites ci-dessous contiennent des informations importantes sur la sécurité. La société décline toute responsabilité en cas d'accident ou de dommage résultant d'une manipulation imprudente de la part de l'utilisateur.

Déclarations de la partie 15.19 de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

FCC Part 15.105 statement

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration FCC Partie 15.21

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

FCC - Exigences relatives à l'utilisation

leur utilisation doit être limitée à l'intérieur seulement;

leur utilisation à bord de plateformes de forage pétrolier, de voitures, de trains, de bateaux et d'aéronefs est interdite, sauf dans la bande de 5 925 à 6 425 MHz à bord d'un gros aéronef volant à plus de 10 000 pieds d'altitude.

Interdit de contrôler ou de communiquer avec des systèmes d'aéronefs sans pilote.

Déclaration d'exposition RF (MPE)

L'antenne ou les antennes doivent être installées de telle sorte qu'une distance de séparation minimale d'au moins 20 cm soit maintenue entre le radiateur (antenne) et toutes les personnes à tout moment. Cet appareil ne doit pas être situé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Important Safety Instructions

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau.
6. Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne bloquez aucune des ouvertures de ventilation. Installer conformément aux instructions du fabricant.
8. Ne pas installer à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. N'annulez pas l'objectif de sécurité de la fiche de type polarisée ou de mise à la terre. Une fiche polarisée a deux lames et une troisième broche de mise à la terre. La lame large ou la troisième dent est fournie pour votre sécurité. Lorsque la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation contre les piétinements ou les pincements, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
11. Utilisez uniquement les pièces jointes/accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement avec un chariot, un support, un trépied, un support ou une table spécifié par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, faites preuve de prudence lorsque vous déplacez la combinaison chariot/appareil pour éviter les blessures dues au renversement.



S.3125A

13. Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
14. Confiez tous les entretiens à un personnel de service qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, comme le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé, du liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement, ou a été lâché.

Industry Canada Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Industry Canada Radiation Exposure Statement (Déclaration d'exposition aux radiations) :

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

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Exigences relatives à l'utilisation

Utilisation limitée à l'intérieur seulement;

Utilisation interdite à bord de plateformes de forage pétrolier, de voitures, de trains, de bateaux et d'aéronefs, sauf à bord d'un gros aéronef volant à plus de 10 000 pieds d'altitude.