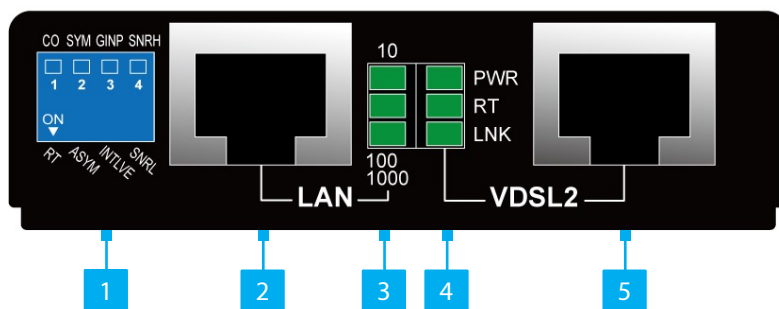


Kit d'extension Ethernet VDSL2 10/100/1000 Mbps - 1km

ID du produit

VDSL-LAN-EXTENDER-EU



*Le produit peut varier par rapport à l'image

	Funcionnalité	Fonction
1	Interrupteurs DIP	<ul style="list-style-type: none"> Régler le mode ou modifier les paramètres des prolongateurs VDSL Voir le tableau des commutateurs DIP
2	Port LAN	<ul style="list-style-type: none"> Connexion à un port RJ45 sur un équipement local ou distant
3	DEL d'état du réseau local	<ul style="list-style-type: none"> Voir le tableau des DEL
4	LED d'état VDSL2	<ul style="list-style-type: none"> Voir le tableau des DEL
5	Port VDSL2	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez un câble RJ45 ou RJ11 pour relier les prolongateurs VDSL locaux et distants.
6	Port d'entrée de l'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Brancher l'adaptateur d'alimentation fourni Situé à l'arrière de chaque prolongateur VDSL

Contenu du paquet

- Prolongateur VDSL x 2
- Kits de supports de montage x 2
- Alimentation x 2
- Guide de démarrage rapide x 1

Exigences

Pour obtenir les derniers manuels, informations sur les produits, spécifications techniques et déclarations de conformité, veuillez consulter : www.StarTech.com/fr-fr/VDSL-LAN-EXTENDER-EU

- Dispositif Ethernet x 2
- Câbles Ethernet RJ45 x 2
- Câble RJ45 ou RJ11 x 1

Installation

(Facultatif) Montage du prolongateur VDSL

Note : Avant de monter le **VDSL Extender**, assurez-vous que la surface sur laquelle vous le montez est suffisamment solide pour supporter le **VDSL Extender**.

VDSL Extender. Il est recommandé de monter le **VDSL Extender** sur un montant mural afin de lui fournir le support adéquat.

1. Déterminez la **surface de montage** pour le **prolongateur VDSL local** et **distant**.
2. Placez les **prolongateurs VDSL** à l'envers pour exposer les **trous des supports de montage** sur les **prolongateurs VDSL**. Alignez les **trous des supports de montage** sur les **trous** situés sous les **prolongateurs VDSL**.
3. Insérez quatre **vis** dans chaque **support de montage** et dans le **prolongateur VDSL**.
4. Serrez chaque **vis** à l'aide d'un **tournevis à tête cruciforme**.
5. Montez le **prolongateur VDSL** sur la **surface de montage** souhaitée à l'aide du **matériel de montage** approprié (par exemple, des vis à bois).

Installer le kit d'extension VDSL

1. Placez un **prolongateur VDSL** sur chacun des sites, local et distant.
2. À l'aide du **commutateur DIP 1**, assurez-vous que l'un des **prolongateurs VDSL** est en **mode maître (CO)** et l'autre en **mode distant (RT)**.
Remarque : Si les commutateurs DIP doivent être ajustés après la configuration initiale, les deux prolongateurs VDSL doivent être mis hors tension avant de modifier réglages des commutateurs DIP.
3. Branchez un **câble Ethernet RJ45** entre le **port LAN** du **prolongateur VDSL** local et un **port Ethernet** de l'**appareil Ethernet** local.
4. Branchez un **câble Ethernet RJ45** entre le **port LAN** de l'**Extender VDSL** distant et un **port Ethernet** de l'**Extender VDSL** distant.
Dispositif Ethernet.
5. Branchez un **câble RJ45** ou **RJ11** entre le **port VDSL2** du **prolongateur VDSL** local et le **port VDSL2** du **prolongateur VDSL** distant.
6. Branchez les **adaptateurs d'alimentation** fournis à chacun des **prolongateurs VDSL**.

Tableau des LED









LED	Couleur	Cligner des yeux	Sur	Arrêt
PWR	Vert	N/A	Sous tension	Mise hors tension
RT	Vert	N/A	RT (Remote)	CO (maître)
LNK	Vert	Lent : au ralenti Rapide : Formation	VDSL2 Link Up	VDSL2 Link Down
10	Vert	Activité des données	10Mbps	Lien vers le bas
100	Vert	Activité des données	100Mbps	Lien vers le bas
1000	Vert	Activité des données	1000Mbps	Lien vers le bas

Brochage du port VDSL2

Épingle	Description
1	N/A
2	N/A
3	N/A
4	Entrée/sortie analogique
5	Entrée/sortie analogique
6	N/A
7	N/A
8	N/A

Interrupteurs DIP

Remarque : le prolongateur VDSL réglé en mode à distance suivra toujours les réglages effectués sur le prolongateur VDSL maître. Lorsqu'ils sont réglés en mode à distance, les commutateurs DIP 2, 3 et 4 n'ont aucune fonction.

No	CO DIP Switch	Symmetrical/ Asymmetrical	G.INP/ Interleaved Mode	SNR High/Low	Max Line Rate US/DS (Mbps)
1		Symmetrical	G.INP	High	146/162
2		Symmetrical	G.INP	Low	152/162
3		Symmetrical	Interleaved	High	139/151
4		Symmetrical	Interleaved	Low	148/151
5		Asymmetrical	G.INP	High	66/341
6		Asymmetrical	G.INP	Low	66/341
7		Asymmetrical	Interleaved	High	63/329
8		Asymmetrical	Interleaved	Low	65/328

