

# VI-UTP-25xxA-Serie

IP- / PoE-Midspan-Extender via câble UTP

- Extenseur IP/PoE pour câble UTP
- Distances jusqu'à 500m
- PoE 802.1af, at und bt
- Alimentation redondante possible
- 8 ou 16 canaux



La série VI-UTP25xxA comprend des injecteurs PoE avec extensions intégrées. Il supporte PoE selon IEEE802.3at et IEEE802.3af, ainsi que PoE+++ . Les signaux IP et PoE peuvent être transmis sur de longues distances via des câbles à paires torsadées tels que Cat5e, Cat6, câble de téléphonie (Cat3) ou fil de sonnerie à partir du rallonge d'envergure. Les injecteurs sont conçus de manière à ce que, si nécessaire, chaque orifice puisse se voir attribuer la puissance maximale selon les normes mentionnées. Chaque port est surveillé en permanence. Cela permet d'enregistrer et de répondre aux besoins de performance dynamique. En même temps, les dysfonctionnements de la ligne ou de l'appareil terminal sont sauvegardés. Bien que le VI-UTP-25xxA soit livré prêt à l'emploi sans aucun réglage, l'interface utilisateur graphique simple permet la configuration de l'appareil et de chaque port individuel.

## Données techniques

---

### Propriétés générales

Tension d'alimentation	230VAC
Puissance absorbée	Max. 6,5A
Température de service	-10°C ... +50°C
Dimensions	19" x 1HE x 305mm



## Interfaces



Ports en cuivre	VI-UTP-2608A : 8x10/100BaseT VI-UTP-2616A : 16x10/100BaseT  VI-UTP-2508A : port 1-4 74W, port 5-8 37W, puissance totale max. 300W VI-UTP-2516A : port 1-4 74W, port 5-16 37W, puissance totale max. 550W
Ports d'extension	VI-UTP-2508A: 8 x RJ45 VI-UTP-2516A: 16 x RJ45
Câble de transmission	Type idéal : Cat5e et mieux Plus de mecs : En utilisant des câbles Cat3 (câble téléphonique) ou du fil de sonnerie, les distances possibles sont considérablement réduites. Si des câbles Cat7 sont utilisés, les mêmes distances peuvent être utilisées que pour Cat5e/Cat6. Le blindage du câble Cat7 ne doit pas être mis à la terre.
Distance	La distance de transmission maximale avec un câble Cat5e ou mieux est d'environ 500m. Lors de la transmission PoE, la perte de puissance du trajet de transmission doit être prise en compte.
Ports uplink	1xRJ45
Port console	1xRJ45 1x prise USB-B

## Propriétés de réseau

Configuration	Accès via la prise USB-B ou via une prise IP-RJ45 séparée Réglages de ports uniques ou de groupes de ports : <ul style="list-style-type: none"><li>- Classe PoE</li><li>- Max. électricité</li><li>- paramètres de sécurité</li></ul>
PoE Management	

## Variantes du produit

---

	<b>VI-UTP-2508A</b>	Midspan-Extender, 8 canaux, UTP Sans option de redondance d'alimentation
	<b>VI-UTP-2508AS</b>	Midspan-Extender, 8 canaux, UTP Avec option de redondance d'alimentation Alimentation redondante exclue
	<b>VI-UTP-2516A</b>	Midspan-Extender, 16 canaux, UTP Sans option de redondance d'alimentation
	<b>VI-UTP-2516AS</b>	Midspan-Extender, 16 canaux, UTP Avec option de redondance d'alimentation Alimentation redondante exclue
	<b>VI-0600</b>	Alimentation redondante 500W Uniquement pour les modèles AS, à commander séparément.
	<b>VI-1200</b>	Alimentation redondante 1000W Uniquement pour les modèles AS, à commander séparément.

Version 28.08.2020, Sous réserve de modifications