

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. 250W VI-UTP-2516A : port 1-4 74W, port 5-16 37W, puissance totale max. 500W
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">- Classe PoE- Max. électricité- paramètres de sécurité
---------------	--

Variantes du produit

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

Version 20.09.2018, Sous réserve de modifications