

VI-2208A / 2216A

IP- / PoE-Midspan avec 8 ou 16 canaux

- IP/PoE Midspan
- 8/16 canaux
- PoE 802.3af et at
- Alimentation redondante possible



La série VI-2200A comporte PoE-Midspans. Les produits VI-2200A soutiennent les standards IEEE802.3at et IEEE802.3af ainsi que PoE++. Avec les extender midspan on peut transmettre des signaux IP et PoE, ainsi que câble Cat5e ou Cat6. Le VI-2200A possède un connecteur supplémentaire avec 40-50VOC qui peut être utilisé par exemple pour l'alimentation d'une chauffage. Chaque port est surveillé constamment. Comme ça on peut détecter et servir les besoins dynamiques de puissance. En même temps on peut assurer des pannes des lignes ou des appareils terminales. Les systèmes VI-2200A peuvent être mis en service sans programmation. Quand même la surface graphique de VI-2000A permet de la gestion de chaque port.

Données techniques

Propriétés générales

Tension d'alimentation	230VAC, max. 6,5A Alimentation redondante pour les modèle AS
MTBF	
Température de service	-10 jusqu'à +20°C
Dimensions	19" x 1HE x 305mm



Interfaces

Ports en cuivre	1 Port: 10/100BaseT Ethernet RJ45 VI-2208A: Port 1-4 74W, Port 5-8 37W, puissance en total max. 296W VI-2216A: Port 1-4 74W, Port 5-16 37W, puissance en total max. 592W Tension max. de PoE: VI-UTP-2508A: 55VDC VI-UTP-2516A: 52VDC
-----------------	--

Câble de transmission	Cat5e et meilleur En connection avec extendern PoE externe: <ul style="list-style-type: none">● Câble téléphonique à paires ou à quartes, Cat3 (VI-UTP2300A)● Câble pour sonnerie (VI-UTP2300A)● Câble coaxial (VI-COAX-2400A)
-----------------------	---

Propriétés de réseau

Management	Accès par USB-B ou par IP- RJ45 sépare Gestion par port ou par groupes de ports: <ul style="list-style-type: none">● Classe PoE● Puissance max.● Attitude sécuritée
------------	--

PoE Management



Variantes du produit

VI-2208A

Midspan, 8 canaux, UTP
sans possibilité de redondance

VI-2216A

Midspan, 16 canaux, UTP
sans possibilité de redondance

Version 04.04.2024, Sous réserve de modifications