

## VI-COAX-26xxA-Serie

Midspan-Extender IP / PoE via câble coaxial

- Extenseur IP/PoE pour câble coaxial
- Distances jusqu'à 500m
- PoE 802.1af et at
- 8 ou 16 canaux



La série VI-COAX-2600A comprend des injecteurs PoE avec extensions intégrées. PoE selon IEEE802.3at et IEEE802.3af est supporté. Les signaux IP et PoE peuvent être transmis sur de longues distances via des câbles coaxiaux à partir de l'extension de portée intermédiaire. 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-COAX-2600A 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
MTBF	
Température de service	-10°C ... +50°C
Dimensions	19" x 1HE x 305mm

### Interfaces

Ports en cuivre	VI-COAX-2608A: 8x10/100BaseT VI-COAX-2616A: 16x10/100BaseT  VI-COAX-2608A : Port 1-8 37W, puissance totale max. 250W VI-COAX-2616A : Port 1-16 37W, puissance totale max. 500W
Ports d'extension	VI-COAX-2608A: 8 x RJ45 VI-COAX-2616A: 16 x RJ45
Câble de transmission	50Ohm : RG6, RG58A/U, RG58C/U, RG58U ou équivalent 75Ohm : RG59 ou équivalent
Distance	La distance de transmission maximale lors de l'utilisation des types de câbles ci-dessus est d'environ 500m.
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 : - Classe PoE - Max. électricité - paramètres de sécurité
PoE Management	



## Variantes du produit

---

**VI-COAX-2608A**

Midspan-Extender, 8 canaux, câble coaxial  
Sans option de redondance d'alimentation

**VI-COAX-2616A**

Midspan-Extender, 16 canaux, câble coaxial  
Sans option de redondance d'alimentation

*Version 03.02.2023, Sous réserve de modifications*