

## VI-COAX-26xxA-Serie

IP- / PoE-Midspan-Extender über  
Koaxial-Kabel

- IP/PoE-Extender für Koaxial-Kabel
- Distanzen bis 500m
- PoE 802.1af und at
- Redundante Speisung möglich
- 8 oder 16 Kanäle



Die Serie VI-COAX-2600A umfasst PoE-Midspans mit integrierten Extendern. Es wird PoE gemäss IEEE802.3at und IEEE802.3af unterstützt. Vom Midspan-Extender können so IP- und PoE-Signale über Koaxialkabel über grosse Distanzen übertragen werden. Die Midspans sind so ausgelegt, dass im Bedarfsfall jedem Port die gemäss den genannten Normen maximale Leistung zugeteilt werden kann. Jeder Port wird dauernd überwacht. Damit können dynamische Leistungsbedürfnisse erfasst und bedient werden. Gleichzeitig werden Leitungs- oder Endgeräte-Störungen abgesichert. Obwohl die VI-COAX-2600A ohne Einstellungen betriebsfertig ausgeliefert werden, lässt die einfache grafische Bedienoberfläche die Einrichtung des Gerätes und jedes einzelnen Ports zu.



## Technische Daten

---

### Allgemeine Eigenschaften

Speisespannung	230VAC
Leistungsaufnahme	Max. 6,5A
Betriebstemperatur	-10°C ... +50°C
Abmessungen	19" x 1HE x 305mm

### Schnittstellen

Kupfer Ports	VI-COAX-2608A: 8x10/100BaseT VI-COAX-2616A: 16x10/100BaseT  VI-COAX-2608A: Port 1-8 37W, max. Gesamtleistung 250W VI-COAX-2616A: Port 1-16 37W, max. Gesamtleistung 500W
Extender Ports	VI-COAX-2608A: 8 x RJ45 VI-COAX-2616A: 16 x RJ45
Übertragungskabel	50Ohm: RG6, RG58A/U, RG58C/U, RG58U oder äquivalent 75Ohm: RG59 oder äquivalent
Distanzangabe	Die maximale Übertragungsdistanz bei Verwendung der oben genannten Kabeltypen beträgt ca. 500m
Uplink Ports	1xRJ45
Konsolenport	1xRJ45 1xUSB-B Buchse

### Netzwerk Eigenschaften

Konfiguration	Zugriff über USB-B-Buchse oder über separate IP- RJ45 Buchse Einstellungen von Einzelports oder Port-Gruppen: <ul style="list-style-type: none"><li>- PoE-Klasse</li><li>- Max. Leistung</li><li>- Sicherheitseinstellungen</li></ul>
PoE Management	

## Typen/Merkmale

---

	<b>VI-COAX-2608A</b>	Midspan-Extender, 8 Kanäle, Koaxialkabel Ohne Speise-Redundanzmöglichkeit
	<b>VI-COAX-2608AS</b>	Midspan-Extender, 8 Kanäle, Koaxialkabel Mit Speise-Redundanzmöglichkeit Exkl. redundantes Netzteil
	<b>VI-COAX-2616A</b>	Midspan-Extender, 16 Kanäle, Koaxialkabel Ohne Speise-Redundanzmöglichkeit
	<b>VI-COAX-2616AS</b>	Midspan-Extender, 16 Kanäle, Koaxialkabel Mit Speise-Redundanzmöglichkeit Exkl. redundantes Netzteil
	<b>VI-0600</b>	Redundanz-Netzteil 500W Nur für AS-Modelle, muss separat bestellt werden
	<b>VI-1200</b>	Redundanz-Netzteil 1000W Nur für AS-Modelle, muss separat bestellt werden

Version 07.12.2018, Änderungen vorbehalten