



VI-COAX-2416AB

- IP/PoE-Extender für Koaxial-Kabel
- Einsatz auf der Zentralenseite
- 16 Kanäle
- Distanzen bis 500m
- PoE802.1af und at
- Benötigt im PoE-Betrieb keine Speisung

Die Geräte der Serie VI-COAX-24xxA übertragen 10/100Mbps Ethernet und PoE/PoE+ mit Coaxialkabel bis zu einer Distanz von 500m. Die Pass Through Technologie ermöglicht es, die PoE Speisung z.B. eines Midspans direkt über ein Koaxialkabel-Kabel weiterzugeben. Die Geräte brauchen keine Software-Konfiguration. Diagnose LEDs dienen der Übersicht des Betriebszustandes. Die Module der Serie VI-COAX-24xxA sind als Tischmodelle, auf Hutschiene und in 19"-Schränken montierbar.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

IP- / PoE-Extender über Koaxial-Kabel

Systemhinweise

Sechzehnfachmodul für die Anbindung 16 separater Extenderstrecken.

Technische Daten

Kupfer Ports	16 x 10/100BaseT, RJ45
Extender Ports	16 x coax, BNC
Übertragungskabel	50Ohm: RG6, RG58A/U, RG58C/U, RG58U oder äquivalent 75Ohm: RG59 oder äquivalent
Distanzangabe	Die maximale Übertragungsdistanz bei Verwendung der aufgeführten Kabel beträgt 500m. Bei der Übertragung von PoE muss die Verlustleistung der Übertragungsstrecke berücksichtigt werden.

Speisespannung	Speisung 12VDC Separates Netzteil VI-0014AB im Lieferumfang enthalten. Die Speisung fügt kein PoE ein und dient nur dem Betrieb des Geräts.
Leistungsaufnahme	30W
Betriebstemperatur	-40 bis +75°C
Verlustleistung	34 BTU/h
Abmessungen	19" x 1HE x 250mm
Gewicht	Bruttogewicht: 3.9 kg Nettogewicht: 2.8 kg