



VI-COAX-2408AB

- IP/PoE-Extender für Koaxial-Kabel
- Einsatz auf der Zentralenseite
- 8 Kanäle
- Distanzen bis 500m
- PoE 802.1af 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

Achtfachmodul für die Anbindung acht separater Extenderstrecken.

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Kupfer Ports | 8 x 10/100BaseT, RJ45 |
| Extender Ports | 8 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 | 15W |
| Betriebstemperatur | -40 bis +75°C |
| Verlustleistung | 27 BTU/h |
| Abmessungen | 19" x 1HE x 250mm |
| Gewicht | Bruttogewicht [kg] 3.145 Nettogewicht [kg] 2.009 |