



VI-UTP-2304AB

- IP/PoE-Extender für UTP Kabel
- Einsatz auf der Zentralenseite
- 4 Kanäle
- Distanzen bis 500m
- PoE 802.1af und at

Die Geräte der Serie VI-UTP-23xxA übertragen 10/100Mbps Ethernet und PoE/PoE+ mit UTP, bzw. Cat-Kabel bis zu einer Distanz von 500m. Die Pass Through Technologie ermöglicht es, die PoE Speisung z.B. eines Midspans direkt über UTP, bzw. Cat-Kabel weiterzugeben. Die Geräte brauchen keine Software-Konfiguration. Diagnose LEDs dienen der Übersicht des Betriebzustandes. Die Module der Serie VI-UTP-23xxA sind als Tischmodelle, auf Hutschiene und in 19"-Schränken montierbar.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

IP- / PoE-Extender über VI-UTP-23UTP-Kabel

Systemhinweise

Vierfachmodul für die Anbindung vier separater Extenderstrecken.

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Kupfer Ports | 4 x 10/100BaseT, RJ45 |
| Extender Ports | 4 x UTP, RJ45 |
| Übertragungskabel | <p>Idealer Typ: Cat5e und besser Weitere Typen: Bei Verwendung von Cat3-Kabeln (Telefonkabel) oder Klingeldraht verringern sich die möglichen Distanzen deutlich. Bei Verwendung von Cat7-Kabeln kann ca. mit den gleichen Distanzen wie bei Cat5e/Cat6 gerechnet werden. Die Abschirmungen des Cat7-Kabels dürfen nicht geerdet werden.</p> |

| | |
|--------------------|--|
| Distanzangabe | Die maximale Übertragungsdistanz bei Verwendung von Cat5e-Kabel oder besser beträgt ca. 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 | 8W |
| Betriebstemperatur | -40 bis +75°C |
| Verlustleistung | 27 BTU/h |
| Abmessungen | 125 x 95 x 60mm |
| Gewicht | Bruttogewicht [kg] 0.407 Nettogewicht [kg] 0.344 |