



VI-UTP-2316AB

- IP/PoE-Extender für UTP Kabel
- Einsatz auf der Zentralenseite
- 16 Kanäle
- Distanzen bis 500m
- PoE802.1af 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 Betriebszustandes. 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

Sechzehnfachmodul für die Anbindung 16 separater Extenderstrecken.

Technische Daten

Kupfer Ports	16 x 10/100BaseT, RJ45
Extender Ports	16 x UTP, RJ45
Übertragungskabel	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.

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	30W
Betriebstemperatur	-40 bis +75°C
Verlustleistung	34 BTU/h
Abmessungen	19" x 1HE x 250mm
Gewicht	Bruttogewicht: 3.7 kg Nettogewicht: 2.6 kg