



VI-UTP-2300A

- IP/PoE-Extender für UTP Kabel
- Einsatz auf der Kameraseite empfohlen
- 1-Kanal
- Distanzen bis 500m
- PoE 802.1af und at
- Benötigt im PoE-Betrieb keine Speisung

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

Wir empfehlen den VI-UTP-2300A auf der Seite der Kamera einzustzen.

Technische Daten

Kupfer Ports	1 x 10/100BaseT, RJ45
Extender Ports	1 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	Bei PoE-Betrieb erfolgt die Speisung durch das PoE. Wenn nur Daten übertragen werden und kein PoE vorhanden ist müssen die Geräte lokal gespeist werden. Lokale Speisung: 12VD, z.B. durch VI-0012
Leistungsaufnahme	2W
Betriebstemperatur	-40 bis +75°C
Verlustleistung	7 BTU/h
Abmessungen	55 x 45 x 27mm
Gewicht	Bruttogewicht [kg] 0.141 Nettogewicht [kg] 0.07