

## VI-UTP-23xxA-Serie

IP- / PoE-Extender über UTP-Kabel  
(paarverseilte Kabel)

- IP/PoE-Extender für UTP-Kabel
- Distanzen bis 500m
- PoE 802.1af und at
- Benötigt im PoE-Betrieb keine Speisung
- 1-16 Kanäle



Die Geräte der Serie VI-UTP-2300A 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-2300A sind als Tischmodelle, auf Hutschiene und in 19"-Schränken montierbar.

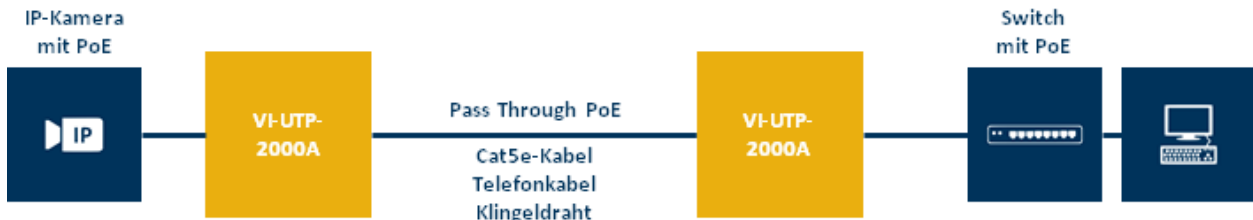
### Weitere Informationen

---

#### Systemhinweise

Die Verbindung mehrerer Gerätepaare über das gleiche Kabel kann durch Überschneiden der unterschiedlichen Signale im Kabel zu Übertragungsproblemen führen. Idealerweise wird daher jede Geräteverbindung über separate Kabel realisiert. Müssen auf einer Verbindungsstrecke mehrere Kabel aneinander gereiht werden, ist es wichtig diese Übergänge technisch so gut wie möglich auszuführen. D.h. Idealerweise werden für die Übergänge fachgerecht konfektionierte RJ45-Stecker verwendet. Ist dies z.B. bei der Verwendung von Telefonkabeln nicht möglich, ist darauf zu achten die Verseilung der Aderpaare so wenig wie möglich abzuwickeln. Der Kontakt zwischen den Adern der zu verbindenden Kabel muss galvanisch so gut wie möglich sein. Geschirmte Kabel können Probleme durch Potentialausgleichsströme zur Folge haben. Vor allem bei der Zusammenführung mehrerer Kabel in einer Zentrale empfehlen wir die Schirme nicht in der Zentrale zu Erden.

## Schema / Anwendungen



## Technische Daten

### Allgemeine Eigenschaften

Speisespannung	<p><b>Einkanalige Geräte</b>          Bei POE-Betrieb keine Speisung nötig (Leistungsbedarf pro Gerät ca. 2W)          Ohne PoE:          VI-UTP-2300A (Minigerät): 12VDC ca. 2W          VI-UTP-2301A: 12VDC oder 24VAC ca. 2W          Hohlstecker, inkl. Übergangstecker Hohlstecker zu Schraubklemmen</p> <p><b>Mehrkanalige Geräte</b>          Mehrkanalige Geräte müssen immer gespeist werden. Die Speisung fügt aber wie bei den einkanaligen Geräten kein PoE ein und dient nur dem Betrieb des Geräts.          12VDC, 30W, z.B. VI-0014AB</p>
Betriebstemperatur	-40 bis +75°C
Abmessungen	VI-UTP-2300A: 55 x 45 x 27mm VI-UTP-2301A: 95 x 40 x 30mm VI-UTP-2304AB: 125 x 95 x 60mm VI-UTP-2308AB: 19" x 1HE x 250mm VI-UTP-2316AB: 19" x 1HE x 250mm
Gewicht	VI-UTP-2300A: 0,1kg VI-UTP-2301A: 0,1kg VI-UTP-2304AB: 0,3kg VI-UTP-2308AB: 1,8kg VI-UTP-2316AB: 2,4kg



## Schnittstellen

Kupfer Ports	VI-UTP-2300A: 1 x 10/100BaseT, RJ45 VI-UTP-2301A: 1 x 10/100BaseT, RJ45 VI-UTP-2304AB: 4 x 10/100BaseT, RJ45 VI-UTP-2308AB: 8 x 10/100BaseT, RJ45 VI-UTP-2316AB: 16 x 10/100BaseT, RJ45
Extender Ports	VI-UTP-2300A: 1 x RJ45 VI-UTP-2301A: 1 x RJ45 VI-UTP-2304AB: 4 x RJ45 VI-UTP-2308AB: 8 x RJ45 VI-UTP-2316AB: 16 x 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.

## Typen/Merkmale

---

	<b>VI-UTP-2300A</b>	1-Kanaliges Gerät, Mini Bauform, nur Kameraseite exkl. Netzteil
	<b>VI-UTP-2301A</b>	1-Kanaliges Gerät exkl. Netzteil
	<b>VI-UTP-2304AB</b>	4-Kanaliges Gerät Inkl. Netzteil VI-0014AB
	<b>VI-UTP-2308AB</b>	8-Kanaliges Gerät, 19"-Bauweise Inkl. Netzteil VI-0014AB
	<b>VI-UTP-2316AB</b>	16-Kanaliges Gerät, 19"-Bauweise Inkl. Netzteil VI-0014AB
	<b>VI-R1</b>	19"-Träger für max. 10Stk VI-UTP-2301A inkl. Befestigungsmaterial 19" und für die Module exkl. Netzteile

Version 19.05.2020, Änderungen vorbehalten