

## VI-2208A / 2216A

IP- / PoE-Midspan mit 8 oder 16 Kanälen

- IP/PoE Midspan
- 8/16 Kanäle
- PoE 802.3af und at
- Redundante Speisung möglich



Die Serie VI-2200A umfasst PoE-Midspans. Es wird PoE gemäss IEEE802.3at und IEEE802.3af, sowie PoE++ unterstützt. Vom Midspan-Extender können so IP- und PoE-Signale Cat5e oder Cat6 Kabel übertragen werden. Die Midspans sind so ausgelegt, dass im Bedarfsfall jedem Port die gemäss den genannten Normen maximale Leistung zugeteilt werden kann. Jeder Port wird dauernd überwacht. Damit werden dynamische Leistungsbedürfnisse erfasst und bedient. Gleichzeitig werden Leitungs- oder Endgeräte-Störungen abgesichert. Obwohl die VI-2200A ohne Einstellungen betriebsfertig ausgeliefert werden, lässt die einfache grafische Bedienoberfläche die Einrichtung des Gerätes und jedes einzelnen Ports zu.



## Technische Daten

---

### Allgemeine Eigenschaften

Speisespannung	230VAC, max. 6,5A Redundante Einspeisemöglichkeit bei -AS-Modellen
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
Abmessungen	19" x 1HE x 305mm

### Schnittstellen

Kupfer Ports	1 Port: 10/100BaseT Ethernet RJ45 VI-2208A: Port 1-4 74W, Port 5-8 37W, max. Gesamtleistung 296W VI-2216A: Port 1-4 74W, Port 5-16 37W, max. Gesamtleistung 592W Max. PoE-Spannungen: VI-UTP-2508A: 55VDC VI-UTP-2516A: 52VDC
Übertragungskabel	Cat5e und besser In Verbindung mit externen PoE-Extendern: <ul style="list-style-type: none"><li>● Telefoniekabel paar- oder viererveilt, Cat3 (VI-UTP2300A)</li><li>● Klingeldraht (VI-UTP2300A)</li><li>● Koaxialkabel (VI-COAX-2400A)</li></ul>





### Netzwerk Eigenschaften

Management	Zugriff über USB-B-Buchse oder über separate IP- RJ45 Buchse Einstellungen von Einzelports oder Port-Gruppen: <ul style="list-style-type: none"><li>● PoE-Klasse</li><li>● Max. Leistung</li><li>● Sicherheitseinstellungen</li></ul>
------------	--

PoE Management

## Typen/Merkmale

---

	<b>VI-2208A</b>	Midspan, 8 Kanäle, UTP ohne Redundanzmöglichkeit
	<b>VI-2208AS</b>	Midspan, 8 Kanäle, UTP Redundanz möglich Exkl. redundantes Netzteil
	<b>VI-2216A</b>	Midspan, 16 Kanäle, UTP ohne Redundanzmöglichkeit
	<b>VI-2216AS</b>	Midspan, 16 Kanäle, UTP Redundanz möglich Exkl. redundantes Netzteil
	<b>VI-0600</b>	Redundanz-Netzteil 600W Nur für AS-Modelle, muss separat bestellt werden
	<b>VI-1200</b>	Redundanz-Netzteil 1200W Nur für AS-Modelle, muss separat bestellt werden

Version 29.05.2020, Änderungen vorbehalten