



VI-2208A

- IP/PoE Midspan
- 8 Kanäle
- PoE 802.3af und at
- Redundante Speisung auf Anfrage 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 betriebfertig ausgeliefert werden, lässt die einfache grafische Bedienoberfläche bei Einrichtung des Gerätes und jedes einzelnen Ports zu.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

IP- / PoE-Midspan mit 8 oder 16 Kanälen

Technische Daten

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:

Telefoniekabel paar- oder viererverseilt, Cat3 (VI-UTP2300A)

Klingeldraht (VI-UTP2300A)

Koaxialkabel (VI-COAX-2400A)

Speisespannung	230VAC, max. 6,5A Redundante Einspeisemöglichkeit bei -AS-Modellen
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
Verlustleistung	1194 BTU/h
Abmessungen	19" x 1HE x 305mm
Gewicht	Bruttogewicht [kg] 5.078 Nettogewicht [kg] 3.932