



## VI-2208A

- IP/PoE Midspan
- 8 x PoE 802.3af und at
- Davon 4 x PoE++ mit 74W
- Gesamtleistung 300 W
- Alle Ports 10/100/1000 Bit/s

Der VI-2208A ist ein 19"-PoE Midspann mit PoE- Leistung per Port von bis zu 74W. Das Gerät besitzt einfache PoE-Management-Fähigkeiten.

## Produktinformationen

---

### Kurzbeschreibung

IP- / PoE-Midspan mit 8 Kanälen

## Technische Daten

---

### Kupfer Ports

8 x 10/100/1000 Bit/s, RJ45, nur Daten  
8 x 10/100/1000 Bit/s, RJ45 und PoE 802.3af/at  
PoE Port 1-4 max. 72 W per Port  
PoE-Port 5-8 max. 36 W per Port  
POE total max. 300W  
PoE-Spannung 56 VDC

### Übertragungskabel

Cat5e und besser  
In Verbindung mit externen PoE-Extendern:

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

Klingeldraht (VI-UTP2300A)

Koaxialkabel (VI-COAX-2400A)

### Konsolenport

RJ45 oder USB type B

---

|                    |  |
|--------------------|--|
| Speisespannung     | 90-264VAC, 50-60 Hz<br>9A @ 90VAC, 2.5A @ 200VAC<br>IEC 320-C14 Buchse |
| Leistungsaufnahme  | Max. 350 W   |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +50°C  |
| Verlustleistung    | 1194 BTU/h   |
| Abmessungen        | 19" x 1HE x 305mm  |
| Gewicht            | Bruttogewicht: 5.1 kg<br>Nettogewicht: 3.9 kg                          |