



## VI-22116S

- 19"-Bauweise
- 16-Kanäle mit bis zu 90W pro Kanal
- Redundante Speisung
- Einfaches PoE-Management

PoE Midspan mit 16Ports für das Einbringen von PoE-Leistung auf IP-Datenleitungen. Es wird PoE gemäss IEEE802.3at, af, und bt unterstützt. Vom Midspan können so IP-Signale inkl. PoE-Leistung übertragen werden. Der Midspan kann maximal 730W PoE-Leistung abgeben. Das Gerät lässt sich mit Netzspannung betreiben. Ein zusätzlicher DC-Anschluss erlaubt eine redundante Speisung, sowie die Erhöhung der möglichen PoE-Gesamtleistung. Jeder Port wird dauernd überwacht. Damit werden dynamische Leistungsbedürfnisse erfasst und bedient. Gleichzeitig werden Leitungs- oder Endgeräte-Störungen abgesichert. Obwohl der VI-22116S ohne Einstellungen betriebfertig ausgeliefert werden, lässt die einfache grafische Bedienoberfläche die Einrichtung des Gerätes und jedes einzelnen Ports zu.

## Produktinformationen

### Kurzbeschreibung

16-Kanal 19" Midspan für PoE nach IEEE 802.3af, at und bt

## Technische Daten

Kupfer Ports	16 x 10/100/1000BaseT, RJ45, PoE 802.3af, at, bt
--------------	--

Konsolenport	1xRJ45
--------------	--------

Speisespannung	90-264VAC, C14 Kaltgeräte-Buchse 56VDC, DC-Rundstecker
----------------	---

Leistungsaufnahme	Max. 800W
-------------------	-----------

Betriebstemperatur	-10°C ... +40°C
--------------------	-----------------

Verlustleistung	413 BTU/h
Abmessungen	19" x 1HE x 305mm
Gewicht	Bruttogewicht: 5.6 kg Nettogewicht: 3.7 kg
Konfiguration	Zugriff über Konsole, RJ45 Buchse Einstellungen von Einzelports oder Port-Gruppen - PoE-Klasse - Max. Leistung - Sicherheitseinstellungen