

## VI-2201-2202

PoE Injektor, -Midspan für 15W, 30W und 60W

- IP/PoE Midspan
- 1/2 Kanäle
- PoE 802.3af, 802.3at und PoE++ (60W)



### IP- / PoE-Midspan mit einem oder zwei Kanälen

Die Serie umfasst ein- und zweikanalige PoE-Midspans. Es wird PoE gemäss IEEE802.3at und IEEE802.3af, sowie PoE++ unterstützt. Durch die Speisung mit 230VAC sind beide Geräte sehr vielseitig einsetzbar.



## Technische Daten

---

### Allgemeine Eigenschaften

Speisespannung	VI-2201: 230VAC VI-2202: 230VAC oder über separates Netzteil VI-1120, separat zu bestellen VI-1120: 230VAC
Betriebstemperatur	VI-2201: 0 bis 40°C VI-2202: -20 bis +75°C VI-1120: 0 bis 40°C
Abmessungen	VI-2201: 117 x 62 x 33mm LxBxH, Längenangabe über Stecker, ohne Befestigungslaschen VI-2202: 153 x 65 x 48mm LxBxH, Längenangabe über Stecker, ohne Befestigungslaschen VI-1120: 168 x 65 x 39mm LxBxH; Längenangabe über Stecker, Kabellänge ca. 1,5m

### Schnittstellen

Kupfer Ports	Datenport: 10/100BaseT Ethernet RJ45 Max. PoE Leistungen: VI-2201: 30W VI-2202: 64W bei Speisung über die 230VAC, 120W bei Speisung über das separate Netzteil VI-1120, separat zu bestellen. Max. PoE-Spannungen: VI-2201: 53VDC VI-2202: 52VDC bei Speisung über die 230VAC, 57VDC bei Speisung über das separate Netzteil VI-1120, separat zu bestellen
--------------	--

## Typen/Merkmale

---



VI-2201



VI-2202



VI-1120, Netzteil  
230VAC-57VDC

Im unteren Bild ist der Stecker für die 230VAC und der separate Stecker für das Netzteil VI-1120 ersichtlich

Version 28.08.2020, Änderungen vorbehalten