

VI-2201A / 2202A

IP- / PoE-Midspan mit einem oder zwei Kanälen

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



ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Datenports	10/100BaseT Ethernet RJ45
Max. PoE Leistungen	VI-2201A: 30W VI-2202A: 64W bei Speisung über die 230VAC, 120W bei Speisung über das separate Netzteil VI-1120, separat zu bestellen
Max. PoE-Spannungen	VI-2201A: 53VDC VI-2202A: 52VDC bei Speisung über die 230VAC, 57VDC bei Speisung über das separate Netzteil VI-1120, separat zu bestellen
Ethernet	Transparente Ethernet Weiterleitung
Speisung	VI-2201A: 230VAC VI-2202A: 230VAC oder über separates Netzteil VI-1120, separat zu bestellen VI-1120: 230VAC
Temperaturbereich	VI-2201A: 0 bis 40°C VI-2202A: -20 bis +75°C VI-1120: 0 bis 40°C
Masse	VI-2201A: 117 x 62 x 33mm LxBxH, Längenangabe über Stecker, ohne Befestigungslaschen VI-2202A: 153 x 65 x 48mm LxBxH, Längenangabe über Stecker, ohne Befestigungslaschen VI-1120: 168 x 65 x 39mm LcBxH; Längenangabe über Stecker, Kabellänge ca. 1,5m

GEHÄUSE / VERSIONEN

	<p>VI-2201A</p>	
	<p>VI-2202A</p>	<p>Im unteren Bild ist der Stecker für die 230VAC und der separate Stecker für das Netzteil VI-1120 ersichtlich</p>
	<p>VI-1120</p>	

Version: 15.04.2016, Änderungen vorbehalten

Schweiz barox Kommunikation AG
 Deutschland barox Kommunikation GmbH

CH-5405 Baden-Dättwil
 D-79539 Lörrach

Tel. ++41 56 210 45 20
 Tel. ++49 7621 5500 280

mail@barox.ch www.barox.ch
 mail@barox.de www.barox.de