

VI-COAX-3205, Switch, 4x LAN, 1x Coax

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben

- ▶ IP/PoE-Extender-Switch für Coax-Kabel
- ▶ Distanzen bis 500m
- ▶ PoE und PoE+, 802.1af und at
- ▶ 4-Port Switch

Mit dem Switch VI-COAX-3205 lassen sich vier Ethernet Ports 10/100BaseTX mit einem Uplink über Coax-Kabel absetzen. Der Switch wurde speziell entwickelt für den Einsatz in bestehenden Installationen. Durch den VI-COAX-3205 kann eine bestehende, analoge Videoverkabelung für Video over IP oder allgemein für IP verwendet werden. Dank zeitsparendem Plug-and-Play ist keine Softwarekonfiguration notwendig. Die kleine Bauweise und der große Betriebstemperaturbereich machen den VI-COAX-3205 sehr vielfältig einsetzbar.

Technische Daten

Betriebsspannung	Wenn genügend Leistung mit PoE + über die Extenderstrecke geführt wird, ist keine lokale Speisung nötig. Bei zu großen Leitungsverlusten auf der Extenderstrecke kann der VI-UTP-3105 lokal gespeist werden: 56 VDC bis 120 W Ohne PoE: 12V DC, 2 A
Betriebstemperatur	-20 °C ... +70 °C

Maße	126 × 95 × 30 mm
Gewicht	0,1 kg
Schnittstellen	
Kupfer-Ports	4× 10/100BaseT, PoE, PoE+, RJ45
Extender Ports	1× coax, BNC
Übertragungskabel	50 Ohm: RG6, RG58A/U, RG58C/U, RG58U oder äquivalent 75 Ohm: RG59 oder äquivalent
Distanzangabe	Die maximale Übertragungsdistanz bei Verwendung der oben genannten Kabeltypen beträgt ca. 500 m

Bestellinformationen

VI-COAX-3205, Switch, 4x LAN, 1x Coax

4-Port-PoE-Switch mit Uplink über Koaxialkabel

Bestellnummer App.Schl. Vepos
VI-COAX-3205 | F.01U.643.991 **4642** **3991**