



VI-COAX-3205

- 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.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

PoE-Switch mit Uplink über Coax

Technische Daten

Kupfer Ports	4 x 10/100BaseT, PoE, PoE+, RJ45
Extender Ports	1 x coax, BNC
Übertragungskabel	50Ohm: RG6, RG58A/U, RG58C/U, RG58U oder äquivalent 75Ohm: RG59 oder äquivalent
Distanzangabe	Die maximale Übertragungsdistanz bei Verwendung der aufgeführten Kabel beträgt 500m. Bei der Übertragung von PoE muss die Verlustleistung der Übertragungsstrecke berücksichtigt werden.
Speisespannung	Der VI-COAX-3205 muss für PoE an den Kameras immer lokal gespeist werden. 56VDC bis 120W z.B. VI-1120

Ohne PoE, 12VDC, 2A

Leistungsaufnahme	Max. 120W
Betriebstemperatur	-30°C bis +70°C
Verlustleistung	0 BTU/h
Abmessungen	126 x 95 x 30mm (L x B x H)
Gewicht	Bruttogewicht: 0.28 kg Nettogewicht: 0.21 kg
