

POC252-1CXP-1T

1-Port IP Koax Extender mit PoE-AT (Switch-Seite)

Übersicht

Die IFS® Power over Coax Network Switches und Medienkonverter können Ethernet und PoE über Koaxialkabel bis 1 km Länge übertragen. Diese kostengünstige Lösung reduziert den Installationsaufwand durch den Übergang von einem bestehenden analogen Videosystem zu einer IPVideoüberwachung.

Die PoC Network Switches und Medienkonverter liefern Statusinformationen von angeschlossenen IP-Kameras. Bei Verwendung dieser Produkte entfällt die lokale Stromversorgung am Ort der IP-Kamera.

- Der Artikel POC2502-8CXP-2T-2S ist ein 8-Port Power over Coax Managed Switch, der Daten und Stromversorgung über BNC-Anschlüsse auf Koaxialkabel überträgt. Zwei RJ45/SFP Gigabit Combo Ports ermöglichen eine Verbindung zu einem Ethernet Netzwerk.

- Der Artikel POC2502-16CXP-2T-2S ist ein 16-Port Power over Coax Managed Switch, der Daten und Stromversorgung über BNC-Anschlüsse auf Koaxialkabel überträgt. Zwei RJ45/SFP Gigabit Combo Ports ermöglichen eine Verbindung zu einem Ethernet Netzwerk.

- Der Artikel POC252-1CX-1P ist ein Power over Coax Medienkonverter zur Wandlung von Daten und Stromversorgung vom Koaxkabel am Kamera-Ende. Der Medienkonverter liefert 10/100Mbps Daten und POE-af/at für eine Kamera an einem RJ45-Anschluss.

- Der Artikel POC252-1CXP-1T ist ein Power over Coax Medienkonverter zur Übertragung von Daten und zur Einspeisung der Stromversorgung über Koax in Verbindung mit dem Medienkonverter POC252-1CX-1P. Diese Anordnung empfiehlt sich bei Verwendung einer einzelnen IP-Kamera mit einer Koax-Strecke, so dass kein Multi-Port Switch erforderlich ist.



Einzelheiten

- 1 Port Ethernet (Koax) mit bis zu 36 W Ausgangsleistung
- Auto-Negotiation und Auto-MDI/MDI-X
- IEEE 1901 Kommunikationsstandard
- Wavelet-OFDM Modulation
- 128-bit AES Verschlüsselung
- Daisy Chain (bis 3 Geräte in einer Strecke)
- Half-Duplex Back Pressure und IEEE802.3x Full-Duplex Pause-Frame Flow Control
- Übertragung der Stromversorgung bis 1 km
- Kompatibel mit Medienkonverter POC252-1CX-1P (Kamera-Ende)

POC252-1CXP-1T

1-Port IP Koax Extender mit PoE-AT (Switch-Seite)

Technische Spezifikationen

Allgemein

Technologie	IEEE1901
Kompatibel mit MCR-Rack	Nein

Verbindungen

Koax-Ports	1
Verbinder	BNC
RJ-45-Anschlüsse	1
Porttyp	10/100
Störung Relaisausgang	Nein

Elektrische Angaben

Netzteil	52 bis 56 VDC
Energieverbrauch	Max. 34 W (volle PoE-Last)
PoE / PoE+	PoE-at (Power over Coax)
PoE-Leistungsbudget	30.8 W (via PoE-at Switch) 36 W (via PSU)
Redundante Leistung	Nein

Physikalisch

Abmessungen	94 x 70 x 26 mm
Nettogewicht	375 g
Liefergewicht	375 g
Farbe	Schwarz
Montage	Wandmontage

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10°C bis +60°C
Lagertemperatur	-40°C bis 75°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0% bis 95% nicht-kondensierend

Physische Anschlüsse

Port-Konfiguration	Auto MDI/MDI-X
Portgeschwindigkeit	Auto-Verhandlung
LED-Anzeigen und Schalter	

Einhaltung von Standards

Regulierungsstandards	FCC Part 15 Class A, CE
IEEE Standards	IEEE 802.3 Ethernet
	IEEE 802.3u Fast Ethernet
	IEEE 802.3af Power over Ethernet
	IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus

Power over Ethernet

PoE Standard	IEEE 802.3af / 802.3at PoE
PoE-Netzteiltyp	End-span
PoE-Power-Budget	Bis zu 25 W über Koaxialkabel
PoE-Leistungsabgabe über Koax-Anschluss	Max. 30,8 W (über PoE-Switch) 36 W (über Netzteil)
Power Pin Zuordnung (RJ45)	1/2(+), 3/6(-)
Power Pin Zuordnung (COAX)	BNC-Mittelpol: DC + / Hi, BNC-Abschirmung: DC - / Lo

IP Over Coax - Schnittstelle

Verkabelung	Koaxialkabel: 75 Ohm, RG-6 / U-Kabel (verbesserte Leistung)
	RG-6/U-Kabel, weniger als 12 Ohm/~305 m
	RG59/U-Kabel, weniger als 30 Ohm/~305 m
Ethernet-Kommunikation	IEEE1901 standard
Modulationstyp	Wavelet-OFDM
Sicherheit	128-Bit-AES-Verschlüsselung
Frequenzband	2 bis 28 MHz

Datenrate (Upload / Download)*

200 m	93 / 93 Mbps
400 m	93 / 92 Mbps
600 m	92 / 88 Mbps
800 m	83 / 75 Mbps
1000 m	74 / 55 Mbps

Typical Power Over Coax*

200 m	29 W (56 VDC in) 16.9 W (PoE+ in)
400 m	22 W (56 VDC in) 14.3 W (PoE+ in)
600 m	13 W (56 VDC in) 10.2 W (PoE+ in)
800 m	10 W (56 VDC in) 8.3 W (PoE+ in)
1000 m	8 W (56 VDC in) 7.1 W (PoE+ in)

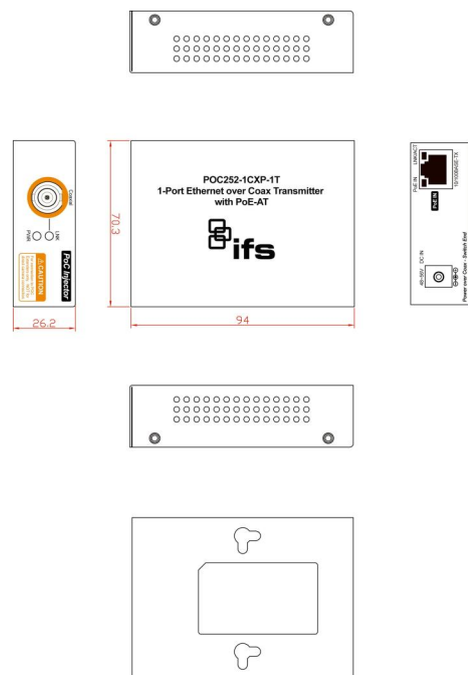
* Based on RG-59 Bare Kupferkabel: Datenrate und Leistung hängen von der Qualität der verwendeten Kabel und den Umgebungsfaktoren ab.

Maximale Entfernung

PoE + -Ausgabe	200 m
PoE-Ausgabe	600 m
Ohne PoE (nur Daten)	1.200 m

POC252-1CXP-1T

1-Port IP Koax Extender mit PoE-AT (Switch-Seite)



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.

Last updated on 2 April 2024 - 16:26