

POC252-1CX-1P

1-Port IP Koax Extender mit PoE-AT (Kamera-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 IP-Videoüberwachung.

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 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 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 Koaxialkabel 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 10/100Mbps (RJ45) mit PoE-at/af (bis max. 25 W)
- Auto-Negotiation und Auto-MDI/MDI-X
- IEEE 1901 Communication Standard
- 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 POC252 Switches und Head End Media Converter POC252-1CXP-1T

POC252-1CX-1P

1-Port IP Koax Extender mit PoE-AT (Kamera-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	Über Power over Coax
Energieverbrauch	25 W
PoE / PoE+	PoE-at
PoE-Leistungsbudget	Bis zu 25 W
Redundante Leistung	Nein

Physikalisch

Abmessungen	94 x 70 x 26 mm
Nettogewicht	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

10/100Base-T(x) Ports	RJ-45 (1) & BNC (1)
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
Power-Pin-Zuordnung (RJ45)	1/2(+), 3/6(-)
Power-Pin-Zuordnung (COAX)	BNC-Mittelpol: DC + / Hi, BNC-Abschirmung: DC - / Lo

IP-über-Koax-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 ~ 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

Typische Leistung über Koax *

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

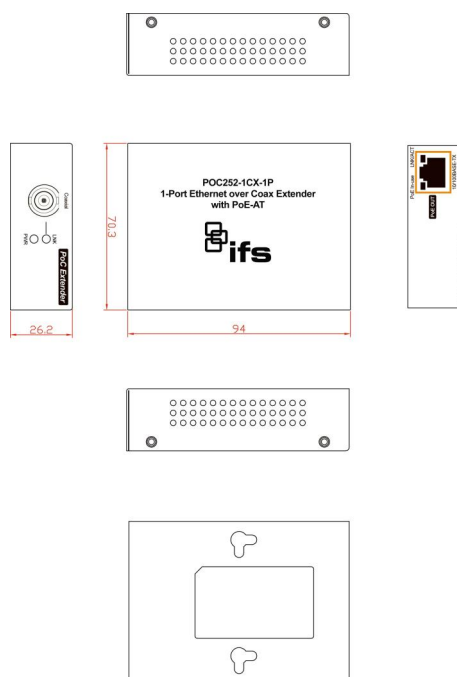
* Basierend auf RG-59 Kupferkabel: Datenrate und Leistung hängen von der Qualität der verwendeten Kabel und den Umgebungsfaktoren ab.

Maximale Entfernung

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

POC252-1CX-1P

1-Port IP Koax Extender mit PoE-AT (Kamera-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 22 May 2023 - 16:24