

# EXCONNECTION RAIL 4-PORT POE++

Artikelnummer: 237941

EAN: 7331021083028



4-port PoE++ Switch, explosionsgeschützt

## Hauptmerkmale

Vier 60-W-PoE-Ports

Gemäß ATEX und IECEx Ex d IIC/IIIC zertifiziert

Zwei SFP-Ports

Korrosionsbeständig

Visuelle Statusüberprüfung

## Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021083028
Gerätetyp	Explosionsgeschützt
Serie	Axis ExCam
Montage	Freistehend
Ports	4x 10/100/1000Base-T
PoE Ports (Anzahl)	4
Bauart	Außengehäuse
Stromversorgung	100~240VAC
PoE Standard	PoE++ (IEEE 802.3bt)
PoE Budget (gesamt)	240 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +50°C
Zertifizierungen	ATEX, IECEx
Schutzart	IP66

# EXCONNECTION RAIL 4-PORT POE++

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	02746-001
-------------------	-----------

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
220130	ASKDP03-T ARMORED CABLE EXCAM 10M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 10m, für AXIS ExCam-Serie, armiert
220131	ASKDP03-T ARMORED CABLE EXCAM 25M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 25m, für AXIS ExCam-Serie, armiert
220132	ASKDP03-T ARMORED CABLE EXCAM 95M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 95m, für AXIS ExCam-Serie, armiert
241609	AXIS TQ1943-E CBL GLD EX D ARMD M20	Kabelverschraubung, für gepanzerte Kabel, M20
241610	AXIS TQ1943-E CBL GLD EX D ARMD M25	Kabelverschraubung, für gepanzerte Kabel, M25
241611	AXIS TQ1944-E GLD EX D NON-ARMD M20	Kabelverschraubung, für nicht armierte Kabel, M20
241612	AXIS TQ1944-E GLD EX D NON-ARMD M25	Kabelverschraubung, für nicht armierte Kabel, M25
222230	EX D CABLE GLAND M20 ARMORED	Kabelverschraubung, Ex db/eb, für armierte Kabel, M20, 13,5-21mm, Messing vernickelt
222229	EX D CABLE GLAND M20 NON-ARMORED	Kabelverschraubung, Ex d, für nicht armierte Kabel, M20, 6,5-14mm, Messing vernickelt
220125	SKDP03-T CABLE EXCAM 10M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 10m, für AXIS ExCam-Serie, nicht armiert
220126	SKDP03-T CABLE EXCAM 25M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 25m, für AXIS ExCam-Serie, nicht armiert
220127	SKDP03-T CABLE EXCAM 95M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 95m, für AXIS ExCam-Serie, nicht armiert

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

