

AXIS TU8007-R 90 W IND. MIDSPAN

Artikelnummer: 246209
EAN: 7331021093331



PoE Extender, 1 Port, 90 Watt, Gigabit, -40 - +75°C,
20-60VDC, DIN-Rail oder Wandmontage

Hauptmerkmale

90 W IEEE 802.3bt

Breiter Temperaturbereich von -40 °C bis +75 °C

Doppelter Gleichstromeingang 20 bis 60 V

Plug-and-Play

Spezifikationen

Allgemeines	
Ausgangsspannung	54V
Gerätetyp	PoE Midspan (aktiv)
Leistung pro Port	90W
Montageart	DIN Rail, Wandmontage
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C bis +70°C
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
PoE-Standard	IEEE802.3af, IEEE802.3at, PoE (IEEE802.3af)
Ports	1
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	7331021093331
Hersteller-Nummer	03398-001
Serie	Axis Zubehör

Optionales Zubehör

AXIS TU8007-R 90 W IND. MIDSPAN

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
----------	------	----------------------

AXIS TU8007-R 90 W IND. MIDSPAN

Fortsetzung Zubehör

217689	AXIS POWER SUPPLY DIN CP-D 24/4.2 100 W	Netzteil, 24VDC, 4,2A, 100W, DIN Montage, für Einbau in AXIS T98A Serie
220553	AXIS POWER SUPPLY DIN PS24 480W	Versorgungsnetzteil, 24VDC, 20A, 480W, 100-240 VAC, innen, DIN Montage
221296	AXIS POWER SUPPLY DIN PS56 240W	Versorgungsnetzteil, 56VDC, 5A, 240W, 100-240 VAC, DIN Rail Montage
236736	AXIS POWER SUPPLY DIN PS56 480 W	Netzgerät für D8208-R PoE++ Switch, 56VDC, 480W, Hutschienen Montage
226632	AXIS RJ45 FIELD CONNECTOR 10 PCS	Netzwerkstecker, RJ45, male, CAT5/6/6a (AWG 22-26), MPTL- und PoE geeignet, 10 Stück
217127	AXIS T8008 PS24	Netzteil, für AXIS Q6055-C, primär 90-264VAC, sekundär 24VDC, 10,4A, -40 ~+85°C
214509	AXIS T8061 ETHERNET SURGE PROTECTOR	Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, GBit und PoE Support, IP66
203447	AXIS T8129 POE EXTENDER	PoE Extender, PoE, PoE+ kompatibel, RJ45, 100m Reichweite
220274	AXIS T8129-E OUTDOOR POE EXTENDER	PoE Extender, PoE, PoE+, Außen, IP66/67, 200m Reichweite
230875	AXIS TU8001 ETHERNET SURGE PROTECTOR	Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, Innen, PoE bis 95W, 1000BASE-T
240885	AXIS TU8010 2-port PoE Extender	2-port PoE Extender, innen, RJ45, bis 100m, PoE, High PoE 60W oder 2x30W

Ihr Ansprechpartner

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

