AXIS T8120 15W MIDSPAN 1-PORT



Artikelnummer: 204715 EAN: 7331021003385



PoE Midspan, 1 Port, IEEE802.3af, 10/100Mbps

Hauptmerkmale

| PoE-Midspan mit Einzelport, IEEE 802.3af (15 W) | Befestigungslöcher für Wandmontage |
|---|--|
| Einfache und kostengünstige Stromversorgung | Optional Montage auf DIN-Schiene möglich |

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|--------------------------------------|---------------------|
| PoE Erkennung | Ja |
| Ausgangsspannung | 48V |
| Gerätetyp | PoE Midspan (aktiv) |
| Leistung pro Port | 15,4W |
| Temperaturbereich (Betrieb) | 0°C ~ +40°C |
| Funktionen | |
| Local Control | nein |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Ports | 1 |
| Produktkennzeichnungen | |
| EAN/GTIN | 7331021003385 |
| Hersteller-Nummer | 5026-202 |
| Serie | Axis T81 |

AXIS T8120 15W MIDSPAN 1-PORT

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------------------------------------|--|
| 211192 | AXIS MAINS CABLE ANGL C13-OPN 0.5M | Netzanschlusskabel, gewinkelt, C13 Buchse, offene Enden zur Installation an Anschlussblock |
| 226632 | AXIS RJ45 FIELD CONNECTOR 10 PCS | Netzwerkstecker, RJ45, male, CAT5/6/6a (AWG 22-26), MPTL- und PoE geeignet, 10 Stück |
| 214509 | AXIS T8061 ETHERNET SURGE PROTEC | Überspannungsschutz, bis 10kV, für TOR 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 |
| 206955 | AXIS T91A03 DIN RAIL CLIP A | Schienenklemme zur Montage auf Standard 35mm DIN-Schiene, 5 Stück |
| 239362 | AXIS TU6011 MAINS CABLE | Kaltgerätekabel EU, Hauptkabel für Axis Midspans |
| 239363 | AXIS TU6011 MAINS CABLE 10 PCS | Netzkabel, 10er-Pack |
| 230875 | AXIS TU8001 ETHERNET SURGE PROTE | Überspannungsschutz, bis 10kV, für O V⊕ werkkomponenten, Innen, PoE bis 95W, 1000BASE-T |

Ihr Ansprechpartner

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

