

AXIS POE MIDSPAN 8-PORT

Artikelnummer: 92204
EAN: 7331021022409



PoE Midspan, 8 Port, IEEE802.3af, 90-264VAC

Hauptmerkmale

Keine Spannungsanschlüsse erforderlich

Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Geringe Installationskosten

Power-over-Ethernet (PoE)

IEEE 802.3af -konform

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|--------------------------------------|---------------------|
| PoE Erkennung | Ja |
| Rackeinbau | 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 | |
| PoE-Standard | PoE (IEEE802.3af) |
| Ports | 8 |
| Netzwerk | |

AXIS POE MIDSPAN 8-PORT

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Gigabit Support | Ja |
| Produktkennzeichnungen | |
| EAN/GTIN | 7331021022409 |
| Hersteller-Nummer | 5012-002 |
| Serie | Axis Zubehör |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|--------------------------------------|--|
| 202443 | AXIS MAINS CABLE IEC-C13 | Netzanschlusskabel IEC-C13 |
| 214509 | AXIS T8061 ETHERNET SURGE PROTECTOR | Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, GBit und PoE Support, IP66 |
| 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 PROTECTOR | Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, Innen, PoE bis 95W, 1000BASE-T |

Ihr Ansprechpartner

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

