

Axis TU8003 90 W CONNY MDSPN

Artikelnummer	999770586
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Axis TU8003 90 W CONNY MDSPN

Produktbeschreibung:

- Für Netzwerk- und Glasfaserinstallationen bis zu 90 W.
- Audio- und E/A-Ports. • Unterstützt PTZ-Kameras von Axis.
- IEEE 802.3bt und 90 W Midspans von Axis. • SFP-Einschub für Glasfaserverbindung.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Power Injector - extern

Power Over Ethernet (PoE)

High PoE

Kabellänge

1.8 m

Farbe

Weiß, NCS S 1002-B

Lokalisierung

Europa

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50 - 60 Hz

Eingangsanschlüsse

Strom IEC 60320 C14

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x RJ-45 - 54 V

Ausgangsspannung

DC 54 V

Leistungskapazität

90 Watt

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

Ethernet 10/100/1000

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Gigabit LAN - SFP (mini-GBIC)

1 x Gigabit LAN (PoE) - RJ-45

1 x Gigabit LAN - RJ-45

1 x universaler I/O-Port - 6-poliger Anschlussblock

1 x Audio - 4-poliger Anschlussblock

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel - extern - 1.8 m

Besonderheiten

Geeignet für Wandmontage, LED-Anzeige, PVC-frei, DIN-Schiene montierbar, Polycarbonat-Abdeckung

Kennzeichnung

IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, VCCI, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CB, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, KC, EN 50121-4,

IEC 62236-4, VCCI Class A, RCM, RoHS 2011/65/EU, BIS, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, UL 62368-1 Second

Edition, IEC/EN 60950-1, EN 55035, UL/cUL, KS C 9832 Class A, KS C 9835, EN 63000:2018, IS 13252, REACH 1907/2006/CE,

IEC/EN 62368-1 Second Edition, FCC 47 CFR Part 15 Subpart B Class A, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Second Edition

TAA-kompatibel

Ja

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 85% RH (non-condensing)

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,6 cm

Tiefe

8 cm

Höhe

18,4 cm

Gewicht

415 g

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Axis C1110-E

Weitere Bilder

