

Artikelnr.: 387579

SPL-24-T - PoE-Splitter mit einer maximalen Leistung von 12,95 W bei 24 VDC

ab 215,03 EUR

Artikelnr.: 387579
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa PoE-Splitter ermöglichen es, nicht PoE-betriebene Geräte (PD) mit PoE Power Sourcing Equipment (PSE) zu koppeln, indem sie den Strom von PoE auf Ethernet-Geräte aufteilen. PoE-Splitter mit maximaler Leistung von 12,95 W bei 24 VDC, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss): 1Voll-/Halbduplex-Modus Auto-MDI/MDI-X-Verbindung Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- PoE-Ports (PD), 10/100BaseT(X), RJ45-Anschluss: 1Voll-/Halbduplex-Modus Auto-MDI/MDI-X-Verbindung Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Standards: IEEE 802.3af für PoE IEEE 802.3u für 10BaseT IEEE 802.3u für 100BaseT(X) Leistungsparameter- Betriebsspannung: 44 bis 75 VDC (PoE)- Überlaststromschutz: Unterstützt- Nennausgangsspannung: 24 VDC- Nennausgangsleistung: 12,95 W (max.)- Anschluss: 1 abnehmbare 3-Kontakt-Klemmenleiste(n) Physikalische Eigenschaften- Abmessungen: 24,9 x 100 x 86,2 mm (0,98 x 3,93 x 3,39 Zoll)- Montage: Montage auf DIN-Schiene- Schutzart: IP30- Gewicht: 95 g (0.21 lb) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- Sicherheit: UL 60950-1- EMC: EN 55032/24- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz; 10 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF- Freier Fall: IEC 60068-2-31- Schock: IEC 60068-2-27- Schifffahrt: DNV-GL, ABS, LR, NK- Schwingungen: IEC 60068-2-6 MTBF- Zeit: 5.104.703 Stunden- Normen: MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

