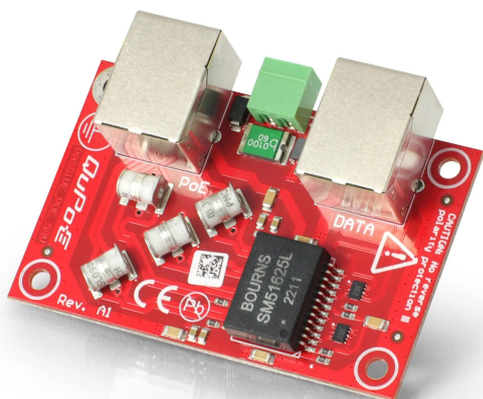


Artikelnr.: 384472

PAS-FP - QuPoE

ab **31,10 EUR**

Artikelnr.: 384472
 Versandgewicht: 0.30 kg
 Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

QuPoE PAS-FP - passiver Splitter, der vollen Schutz für PoE und Datenausgang bietet. Er ist mit dem IEEE802.3-Standard konform. Das Gerät ist ideal für Außenanwendungen und die Stromversorgung von Gateway-Geräten, Routern usw. QuPoE PAS-FP Splitter bietet vollen PoE- und Datenausgangsschutz. Er hat einen Temperaturbereich von -40...+80°C und entspricht dem IEEE802.3-Standard. Das Gerät verfügt über Blitz-, Überspannungs-, ESD- und EFT-Schutz und ist ideal für Außenanwendungen und die Stromversorgung von Gateway-Geräten, Routern usw. Die GDT-Elemente, die Hochleistungs-TVS-Diode und das TVS-Dioden-Array bieten Schutz gegen Blitzschlag und hohe Überspannungen. Das Gerät verfügt über einen Überstrom-/Kurzschlusschutz, der den Anforderungen der GR-1089 und ITU K20/21 entspricht. Das Gerät hat 1 DC-Eingang/Ausgang 24...58VDC Überstrom/Kurzschluss-Schutz 1,5A. Basierend auf hochwertigen Komponenten, die eine lange Lebensdauer gewährleisten. POE SPECIFICATION IEEE STANDARD- IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet POWER SUPPLY- 24-58VDC Überstrom/Kurzschluss-Schutz 1,5A POE IN- Mode type: BMECHANISCHE SPEZIFIKATION BETRIEBSTEMPERATUR- -40 ~ 80°C -40 ~ 176°F ABMESSUNGEN- 70 x 50 x 17 mm- 2.75 x 1.96 x 0.67 inch SURGEPROTECTIONEN 61000-4-2 (ESD)- Level 4 (8kV Kontakt, 15kV Luft), Kriterium BEN 61000-4-3 (RS)- Level 3 (10V/m), Kriterium AEN 61000-4-4 (EFT)- Stufe 4 (4kV), Kriterium AEN 61000-4-6 (CS)- Stufe 3, Kriterium A oder erweiterte Stufe EN 61000-4-5 (SURGE)- Stufe 5 (min 2kV), Kriterien B (Telekommunikationskabel)- 2 kA 8/20 ?s- 1 kA 10/350 ?s ANFORDERUNGEN AN DEN BELEUCHTUNGS-/ÜBERSTROMSCHUTZ- GDT-Elemente, Hochleistungs-TVS-Diode und TVS-Dioden-Array bieten Schutz gegen Beleuchtung und Überspannung. ISOLATIONSANFORDERUNGEN- Die GDTs (Gasentladungsröhren) sind zwischen dem Datenpaar und GND angeschlossen. Ein ordnungsgemäß bemessener Transformator bietet die erforderliche Isolierung für die Einhaltung der IEEE 802.3.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

