

Artikelnr.: 323662

APOE48V INJECTOR - APOE-48V - 48 V PoE Basiseinheit (Injektor), 802.3af konform

23,48 EUR

Artikelnr.: 323662
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

ALFA Network APOE-48V - 48 V PoE Basiseinheit (Injektor), 802.3af konform

Der APOE-48V Injector ist ein PoE-Injektor mit 48 V Ausgangsspannung, der Stromanschluss ist nicht enthalten. Merkmale

- Schlank und kompakt (38 mm dick)
- Weltweite Eingangskapazität 90-264 V AC kontinuierlich
- Remote-Stromversorgung
- Zentralisierte Stromverteilung
- Smart Ethernet Verkabelung
- Minimaler Crosstalk- und Einfügeverlust
- Einfach zu bedienen
- Übersichtliche LED-Anzeige
- Eingangsleistungsbedarf: AC-Eingangsspannung: 90 - 264 V ac, AC-Frequenz: 47 - 63 Hz, DC-Eingangsstrom: 2 A bei 100 V AC, 1 A bei 240 V ac, (-48 V dc)
- Power over LAN-Ausgang: Pinbelegung und Polarität: () 4/5 () 7/8
- Ausgangsspannung: Gesamtleistung: 50 W (48 V dc +/- 2 V)
- Wirkungsgrad: 80% typ. (bei Vollast)
- Ausgangsstrom: 0 - 1 A
- Toleranz: +/-5% (Kombination aus Linie, Lastregelung und Anfangseinstellung)
- Rauschunterdrückung: 20 MHz BW 2% max.
- Schutzart: OVPC Lampe von Zenerdiode
- Bei Kurzschluss tritt kein Schaden auf, OCP TYP. 1.2 A
- Elektrischer Widerstand: P - S 1500 V AC
- Isolationswiderstand: P - S mehr als 100 M ohm bei 500 V dc
- Betriebstemperatur: 32°F bis 104°F (0°C bis 40°C)
- Betriebsfeuchtigkeit: Maximal 90% nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -13°F bis 185°F (-25°C bis 85°C)
- Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung: Maximal 95%, nicht kondensierend
- Betriebshöhe: -1000 bis 10.000 ft. (-304,8 bis 3048 m)
- Systemanzeige: Wechselstrom (grün), Strom aktiv (rot), 0,05 A bis 0,8 A, Überstromschutz (rot, blinkend) bis 1,0 A
- Sicherheitszulassung: UL 1950/ CSA A22.2 Nr. 950/ EN 60950/CB
- Abmessungen: (H) 3,8 cm x (B) 10,4 cm x (T) 13,8 cm
- Gewicht: 0,61 Kg

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

