

## Microchip Technology Microchip PD-9501GC/AC - Power Injector -Wechselstrom 100-240 V

60 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1 - Europa

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Microchip Technology

Hersteller Art. Nr. PD-9501GC/AC-EU

EAN/UPC 0844117002874



## Beschreibung

Microchip PD-9501GC/AC - Power Injector - Wechselstrom 100-240 V - 60 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1 - Europa

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Microchip PD-9501GC/AC - Power Injector - 60 Watt

Gerätetyp Power Injector - extern

Power Over Ethernet (PoE) 4PPoE

Gewicht 340 g

Lokalisierung Europa

Eingangsspannung Wechselstrom 100-240 V

Ausgangsspannung DC 55 V Leistungskapazität 60 Watt

Leistungskapazität 60 Watt
Ausgabeanschlussstellen 1 x RJ-45

Ausgabeanschlussstellen 1 x RJ-4

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

попе

6.2 cm x 15.1 cm x 3.8 cm

## Ausführliche Details

A I		
/\ I	laem	nain

Gerätetyp Power Injector - extern

Power Over Ethernet (PoE) 4PPoE Lokalisierung Europa

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz 50 - 60 Hz

Angaben zu 1 x RJ-45

Ausgangsleistungsanschlüssen

Ausgangsspannung DC 55 V



Leistungskapazität	60 Watt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Gigabit LAN - RJ-45
	Verschiedenes
MTBF	240,000 Stunden
Besonderheiten	Für Einsatz im Innenbereich
Kennzeichnung	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, VCCI, EN55024, FCC Part 15 B, RoHS, WEEE, EN 55032 Class B, IEC/EN/UL 60950-1
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	95 % (nicht kondensierend)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.2 cm
Tiefe	15.1 cm
Höhe	3.8 cm
Gewicht	340 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.