

Microchip Technology Microchip PD-9001GR/SP - Power Injector - Wechselstrom 100-240 V

30 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1 - Europa

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Microchip Technology

Hersteller Art. Nr. PD-9001GR/SP/AC-EU

EAN/UPC 0844117002461



Beschreibung

Microchip PD-9001GR/SP - Power Injector - Wechselstrom 100-240 V - 30 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1 - Europa

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Microchip	PD-9001GR	/SP - Power	Injector - 30 Watt

Gerätetyp Power Injector - extern

Power Over Ethernet (PoE) PoE+

Gewicht 340 g

Lokalisierung Europa

Eingangsspannung Wechselstrom 100-240 V

Ausgangsspannung DC 55 V

Leistungskapazität 30 Watt

Ausgabeanschlussstellen 1 x RJ-45

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

6.2 cm x 15.1 cm x 3.8 cm

DC 55 V

Ausführliche Details

Ausgangsspannung

, lastamerene Betares	
	Allgemein
Gerätetyp	Power Injector - extern
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+ (IEEE 802.3at)
Lokalisierung	Europa
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x RJ-45



Loietun ookon oo itiit	70 \\\att
Leistungskapazität	30 Watt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Gigabit LAN - RJ-45
	Verschiedenes
MTBF	240,000 Stunden
Besonderheiten	Überspannschutz, für Einsatz im Innenbereich, LED-Anzeiger, Blitzschutz
Kennzeichnung	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, VCCI, EN55024, EN55022 Class B, EN 61000-4-5, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, WEEE, GR-1089-CORE, IEC 61643-21, FCC Part 15 Class B
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (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.