

Ubiquiti UniFi - Power Injector - Wechselstrom

100-240 V - 30 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1

Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UACC-POE+-2.5G
EAN/UPC	0810084699461



Beschreibung

Der Ubiquiti UniFi PoE-Injektor versorgt Geräte mit Power over Ethernet (PoE+) und gewährleistet so eine zuverlässige Konnektivität für Netzwerkanwendungen. Mit einer Ausgangsleistung von 30 Watt bei einer Spannung von 48 V Gleichstrom unterstützt dieses externe Gerät eine nahtlose Datenübertragung. Das robuste Design arbeitet in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und bei einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 95 %, sodass es vielseitig in verschiedenen Umgebungen installiert werden kann.

Ausgestattet mit abgeschirmten RJ-45-Anschlüssen gewährleistet der Injektor die Signalintegrität und bietet gleichzeitig Schutzfunktionen wie Überspannungsschutz und Überstromschutz. Er wurde in Übereinstimmung mit verschiedenen Normen wie UL, FCC und RoHS entwickelt und entspricht den Sicherheitsvorschriften. Der effiziente Wirkungsgrad von 87 % sorgt für minimalen Energieverlust und macht ihn zur ersten Wahl für die Stromversorgung von PoE-fähigen Geräten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi - Power Injector - 30 Watt
Gerätetyp	Power Injector - extern
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Gewicht	156 g
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	DC 48 V
Leistungskapazität	30 Watt
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C6
Ausgabeanschlusstellen	1 x RJ-45 0.65 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.2 cm x 3.5 cm x 9.3 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Power Injector - extern
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+ (IEEE 802.3at)
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz

Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C6
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x RJ-45 0.65 A
Ausgangsspannung	DC 48 V
Leistungskapazität	30 Watt
Überspannungsschutz	Ja
Reaktionszeit der Pegelhaltung	1 ns
Klemmbereich	60 V
Effizienz	87%
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1/2.5 Gigabit LAN (PoE+) - RJ-45
Verschiedenes	
Besonderheiten	Geschirmte RJ45-Ports, Überstromschutz, 2-Paar-Stromversorgung, LED-Anzeiger
Kennzeichnung	FCC, IC, UL, UKCA, KC, CCC, RoHS
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	6.2 cm
Tiefe	3.5 cm
Höhe	9.3 cm
Gewicht	156 g

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