

Ubiquiti UniFi - Sender und Empfänger - Netzwerk-/Stromextender

100Mb LAN - 10Base-T - 100Base-TX

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UACC-RETROFIT-POE-2WIRE
EAN/UPC	0810177161660



Beschreibung

Der Ubiquiti UniFi UACC-Retrofit-PoE-2Wire wurde entwickelt, um die Netzwerkkonnektivität mit zuverlässiger Leistung zu verbessern. Dieser Netzwerk-/Stromverlängerer arbeitet effektiv in einem breiten Temperaturbereich von -10 °C bis 40 °C und ist gleichzeitig für Luftfeuchtigkeitswerte zwischen 5 % und 90 % geeignet. Er ist mit einem Polycarbonatgehäuse ausgestattet und verfügt über eine robuste Konstruktion, die für Außenanwendungen geeignet ist. Er ist ideal für Umgebungen, die einen PoE++-Eingang erfordern, und bietet eine Datenübertragungsrate von 85 Mbit/s über eine kabelgebundene Verbindung, was ihn zu einer praktischen Wahl für die Erweiterung der Netzwerkfunktionen macht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi - Sender und Empfänger - Netzwerk-/Stromextender - 100Mb LAN
Gerätetyp	Netzwerk-/Stromextender
Formfaktor	Extern
Verdrahtungstyp	10Base-T, 100Base-TX
Datenübertragungsrate	85 Mbps
Data Link Protocol	100Mb LAN
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
Stromversorgung	DC 48 V (PoE+) / 50 V (PoE++) V

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Netzwerk-/Stromextender
Formfaktor	Extern
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10Base-T, 100Base-TX
Data Link Protocol	100Mb LAN
Datenübertragungsrate	85 Mbps
Leistungsmerkmale	White LED, 4KV ESD Protector (Kontaktentladung), 8KV ESD Protector (Luftspaltentladung), Polycarbonat-Gehäuse

	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX (PoE++-Eingang) - RJ-45 weiblich 1 x Leistung - BNC 1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX (PoE+-Eingang) - RJ-45 weiblich 1 x Leistung - BNC
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC, IC
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
Erforderliche Netzspannung	DC 48 V (PoE+) / 50 V (PoE++) V
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (B x T x H)/Gewicht	Sender: 4 cm x 2.5 cm x 10.5 cm / 77 g Receiver: 4 cm x 2.5 cm x 10.5 cm / 79 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)

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