

Ubiquiti PoE Injector• PoE++• 60W• 10 GbE• Ein Adapter der UniFi PoE++-Geräte mit Strom versorgen die Abhängigkeit von Stromversorgung des PoE-Switches reduzieren und eine Multi-Gigabit-LAN-Verbindung bereitstellen kann.Highlights:Liefert b



Artikelnummer 999958052

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Ubiquiti UniFi UACC-POE++-10G wurde entwickelt, um Power over Ethernet (PoE++) in einem kompakten externen Formfaktor bereitzustellen. Dieser PoE-Injektor unterstützt 10-Gigabit-LAN-Verbindungen und gewährleistet so eine schnelle Datenübertragung sowie die Stromversorgung für Geräte. Mit einer Ausgangsleistung von 60 Watt und einem Wirkungsgrad von 88 % ist er in der Lage, mehrere Geräte mit Strom zu versorgen und dabei energieeffizient zu bleiben. Seine robuste Bauweise verfügt über abgeschirmte RJ45-Anschlüsse, die die Netzwerkintegrität verbessern und verschiedenen Standards entsprechen, darunter UL und FCC. Das Gerät ist für einen zuverlässigen Betrieb ausgelegt, funktioniert effektiv in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und hält einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 95 % stand. Darüber hinaus ermöglichen LED-Anzeigen eine Echtzeitüberwachung des Gerätestatus, während ein Überspannungsschutz vor Stromstößen schützt. Damit ist es eine Lösung für den Anschluss und die Stromversorgung verschiedener Netzwerkgeräte sowohl in privaten als auch in gewerblichen Umgebungen.

- Effiziente Stromversorgung**

Liefert 60 Watt Leistung über PoE++ und unterstützt eine Vielzahl von Geräten für erweiterte Funktionen.

- Robuste Verbindungsmöglichkeiten**

Ausgestattet mit einer 10-Gigabit-LAN-Schnittstelle, die neben der Stromversorgung auch eine schnelle Datenübertragung ermöglicht.

- Zuverlässiger Betrieb unter verschiedenen Umgebungsbedingungen**

Ausgelegt für den Betrieb in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 95 %.

- Umfassende Sicherheitsfunktionen**

Umfasst Überspannungsschutz und Klemmschutz, um einen sicheren Betrieb und eine lange Lebensdauer des Geräts zu gewährleisten.

- Benutzerfreundliche Überwachung**

LED-Anzeigen liefern sofortiges Feedback zur Geräteleistung und zum Stromstatus.

Weitere Bilder

