## Planet Ultra PoE Extender, Gigabit, 1xRJ45 Input (95W), 4xRJ45 PoE+ Output

POE-E304 EAN 4711605282260





## Planet Ultra PoE Extender, Gigabit, 1xRJ45 Input (95W), 4xRJ45 PoE+ Output

802.3bt ready! Repeater/Splitter mit 5 Port Gigabit Ethernet Switch, verlängert die Übertragung von Daten als auch Strom um 100 Meter (auf total 200m). Ultra PoE Stromeingang (30-95W) und 4 x RJ45 PoE+ 802.3at Injector (abhängig vom Input!), kompatibel mit 802.3af, Power Budget max. 65W total bei Verwendung eines Planet Ultra PoE (60W) Injectors zur Speisung des POE-E304, resp. max. 20 Watt Budgets bei Verwendung eines beliebigen PoE+ (30W) Injectors/Switches, max. 30.8 Watt pro Port. Ultra PoE Injector/Hub/Switch nicht im Lieferumfang enthalten. Max. Stromverbrauch 95 Watt, Gewicht 370g, Abmessungen 160 x 92.5 x 28 mm. Benötigt kein (lokales) Netzteil.

- 5-port 10/100/1000Base-T Gigabit RJ45 Schnittstelle
- 1-Port Ultra PoE + Power Input

- 4-Port Gigabit PoE + Power Output
- 10/100/1000Mbps-Auto-Negotiation und Auto-MDI / MDI-X
- Erweitert die Reichweite von PoE auf weitere 100 Meter
- Leitet sowohl Ethernet-Daten als auch PoE-Strom an das entfernteGerät weiter
- 9K Jumbo-Paket-Unterstützung
- IEEE 802.1Q VLAN-Transparenz
- Fatures Store-and-Forward-Modus mit Filtergeschwindigkeit und Weiterleitungsgeschwindigkeit für Kabel
- Automatisches Adressenrnen
- Stromversorgung über PoE
- · kein Netzteil im Lieferumfang

## Merkmale

· Industrielle Nutzung: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:

