

Ubiquiti Wireless Device Bridge Switch BE10000 2x2 Indoor

Artikelnummer	900102167
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ubiquiti Wireless Device Bridge Switch• BE10000• 2x2• Indoor• 1x 10 GbE• 7x 2.5• 8x

Produktbeschreibung:

1x 10G RJ45 7x 2.5G RJ45 Multi-Giga-Ports 8x PoE+ Ports (802.3at) – bis zu 30 W pro Port PoE-Budget bis 185 W (mit optionalem Netzteil) Wi-Fi 7 Wireless Uplink (5 GHz & 6 GHz) – kabelloser Bridge-Modus Backhaul-Geschwindigkeit bis 5.8 Gbps (6 GHz) Kombiniert Switch + Wireless Bridge in einem Gerät Kompakte Bauweise, Desktop- oder Wandmontage Ideal für PoE-Kameras, Access Points, IoT-Geräte Kompakter PoE+-Switch* mit 1x 10-GbE-Port, 7x 2,5-GbE-Ports und 6-GHz-fähiger WiFi 7-Bridging-Integration für eine nahtlose, leistungsstarke drahtlose Uplink-Verbindung zu UniFi WiFi. *Der Device Bridge Switch liefert 35 W PoE-Leistung mit dem mitgelieferten 60-W-Adapter oder bis zu 185 W mit dem optionalen 210-W-Adapter.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Bridge

Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkereglern, ...)

Managed

Netzwerk

Netzwerkstandards

Power over Ethernet

Netzwerkports

RJ-45

Technische Daten

Übertragungsrate

10 Gbps

Kabellos-Technologie

Kabellos

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status, Link/Aktivität, Geschwindigkeit
Netzwerk - Typ	Switch
Untertyp	10 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethern
Leistung	Maximale Datenrate (6 GHz): 5,8 Gbit/s, Maximale Datenrate (5 GHz): 4,3 Gbit/s
Gewicht	548 g
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 10GBase-T RJ-45 PoE+ - 30 W, 7 x 2.5GBase-T RJ-45 PoE+ - 30 W
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, Wandmontierbar
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA3
Ports (zweite) - Typ	2.5GBase-T (PoE+)
Farbkategorie	Weiß
Ports - Typ	10GBase-T (PoE+)
Anz. Anschlüsse	8
Kapazität - Kapazität	Räumliche Ströme: 4

Weitere Bilder

