



Ubiquiti UniFi Switch USW-Aggregation - Switch - 8 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi Switch USW-Aggregation -
 Switch - managed - 8 x 10 Gigabit SFP+ -
 an Rack montierbar

Gruppe: Hubs & Switches
 Hersteller: Ubiquiti
 Hersteller Artikel Nr: USW-AGGREGATION
 EAN: 0810010074331

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch USW-Aggregation - Switch - 8 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10 Gigabit SFP+
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 80 Gbit/s ! Switching-Kapazität: 160 Gbps ! Weiterleitungsrate: 119.04 Mbps
Leistungsmerkmale	Layer 2 switching, ohne Lüfter, 12KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung)
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.24 cm x 12 cm x 4.37 cm
Gewicht	2.65 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10 Gigabit SFP+
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 80 Gbit/s ! Switching-Kapazität: 160 Gbps ! Weiterleitungsrate: 119.04 Mbps



Leistungsmerkmale	Layer 2 switching, ohne Lüfter, 12KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung)
Integrierte Peripheriegeräte	1,3"-Touchscreen-Display
Statusanzeiger	System, SFP+, Firmware, Steady
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	8 x 10Gbit-LAN SFP+
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Gestellte Leistung	36 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	30 Watt
Verschiedenes	
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	IC, FCC
Maße und Gewicht	
Breite	44.24 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	2.65 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)