

# Ubiquiti UniFi Switch USW-Aggregation - Switch

managed - 8 x 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-AGGREGATION
EAN/UPC	0810010074331



## Beschreibung

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

## Hauptmerkmale

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

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