



## Ubiquiti UniFi Switch US-48-500W - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi Switch US-48-500W - Switch - managed - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10 Gigabit SFP+ + 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE+

Gruppe: Hubs & Switches  
Hersteller: Ubiquiti  
Hersteller Artikel Nr: US-48-500W  
EAN: 0810354023132,4250605579289

### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.



### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch US-48-500W - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10 Gigabit SFP+ + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Leistung	Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 70 Gbps ; Switching-Kapazität: 140 Gbit/s ; Übertragungsleistung: 104,16 Mpps
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Leistungsmerkmale	Nicht blockierende Ports
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.504 cm x 34.76 cm x 4.445 cm
Gewicht	5.3 kg

### Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10 Gigabit SFP+ + 2 x Gigabit SFP



Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Leistung	Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 70 Gbps ; Switching-Kapazität: 140 Gbit/s ; Übertragungsleistung: 104,16 Mpps
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Leistungsmerkmale	Nicht blockierende Ports
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, PoE, Link/Aktivität
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	48 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 34.2 W ; 2 x 1000Base-X SFP ; 2 x 10GBase-X SFP+ ; 1 x Konsole RJ-45
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Gestellte Leistung	500 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
<b>Verschiedenes</b>	
Produktzertifizierungen	IC, FCC, RoHS, WEEE, ETSI 300 019
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	48.504 cm
Tiefe	34.76 cm
Höhe	4.445 cm
Gewicht	5.3 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)