



Ubiquiti UniFi Switch US-24-250W - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi Switch US-24-250W - Switch - managed - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE+

Gruppe: Hubs & Switches
 Hersteller: Ubiquiti
 Hersteller Artikel Nr: US-24-250W
 EAN: 0810354023149



Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch US-24-250W - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Leistung	Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 26 Gbps Switching-Kapazität: 52 Gbps Übertragungsleistung: 38,69 Mpps
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.5 cm x 28.54 cm x 4.37 cm
Gewicht	4.7 kg



Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Leistung	Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 26 Gbps Switching-Kapazität: 52 Gbps Übertragungsleistung: 38,69 Mpps





Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, PoE, Link/Aktivität
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 34.2 W 2 x 1000Base-X SFP 1 x Konsole RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Gestellte Leistung	250 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	IC, FCC, RoHS, WEEE
Maße und Gewicht	
Breite	48.5 cm
Tiefe	28.54 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	4.7 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)