

Ubiquiti UniFi Enterprise - Switch - L3 - managed - 8 x 10/100/1000/2.5G (PoE+)

+ 2 x 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink) - Desktop - PoE+ (120 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-ENTERPRISE-8-POE
EAN/UPC	0810010074775



Beschreibung

Ubiquiti UniFi Enterprise - Switch - L3 - managed - 8 x 10/100/1000/2.5G (PoE+) + 2 x 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink) - Desktop - PoE+ (120 W)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Enterprise - Switch - 8 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - L3 - managed
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000/2.5G (PoE+) + 2 x 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	120 W
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 40 Gbit/s Switching-Kapazität: 80 Gbit/s Weiterleitungsrate: 59.52 Mpps
Leistungsmerkmale	Firmware aktualisierbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20 cm x 24.8 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.4 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000/2.5G (PoE+) + 2 x 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	120 W

Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 40 Gbit/s Switching-Kapazität: 80 Gbit/s Weiterleitungsrate: 59.52 Mpps	
Leistungsmerkmale	Firmware aktualisierbar	
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	
Integrierte Peripheriegeräte	1,3"-Touchscreen-Display	
Statusanzeiger	Link/Aktivität	
Schnittstellen	Erweiterung/Konnektivität	
	8 x 10/100/1000/2.5G RJ-45 PoE+ - 32 W 2 x Gigabit / 10Gbit LAN SFP+ Uplink	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung	
	Internes Netzteil	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)	
Produktzertifizierungen	Verschiedenes	
	FCC, IC	
Breite	Maße und Gewicht	
	20 cm	
	Tiefe	24.8 cm
	Höhe	4.4 cm
	Gewicht	2.4 kg
Min Betriebstemperatur	Umgebungsbedingungen	
	-5 °C	
	Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)	

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