

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
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 10/100/1000/2.5G RJ-45 PoE+ - 32 W 2 x Gigabit / 10Gbit LAN SFP+ Uplink
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	IC, FCC
	Maße und Gewicht
Breite	20 cm
Tiefe	24.8 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.4 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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