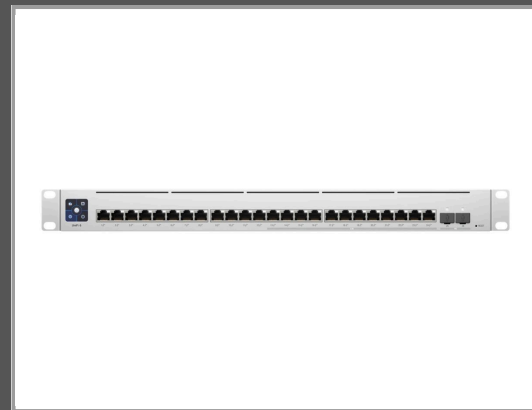


Ubiquiti UniFi Switch USW-Enterprise-24-PoE - Switch - L3 - managed - 12 x 100/1000/2.5G (PoE+)

+ 12 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE+ (400 W)



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-ENTERPRISE-24-POE
EAN/UPC	0810010073068

Beschreibung

Ubiquiti UniFi Switch USW-Enterprise-24-PoE - Switch - L3 - managed - 12 x 100/1000/2.5G (PoE+) + 12 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE+ (400 W)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch USW-Enterprise-24-PoE - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Ger?tetyp	Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed
Geh?usotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	12 x 100/1000/2.5G (PoE+) + 12 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	400 W
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 62 Gbit/s Switching-Kapazität: 124 Gbit/s Weiterleitungsrate: 92.25 Mpps
Leistungsmerkmale	12KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	44.24 cm x 32.5 cm x 4.37 cm
Gewicht	5.11 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Ger?tetyp	Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed
Geh?usotyp	An Rack montierbar 1U

Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	12 x 100/1000/2.5G (PoE+) + 12 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	400 W
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 62 Gbit/s Switching-Kapazität: 124 Gbit/s Weiterleitungsrate: 92.25 Mpps
Leistungsmerkmale	12KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Integrierte Peripheriegeräte	1,3"-Touchscreen-Display
Statusanzeiger	System, SFP+, LAN
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	12 x 100/1000/2.5G RJ-45 PoE+ - 34.2 W 12 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 34.2 W 2 x 1/10GBase-X SFP+ 1 x Verwaltung RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	550 Watt
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	FCC, IC
	Maße und Gewicht
Breite	44.24 cm
Tiefe	32.5 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	5.11 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)

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