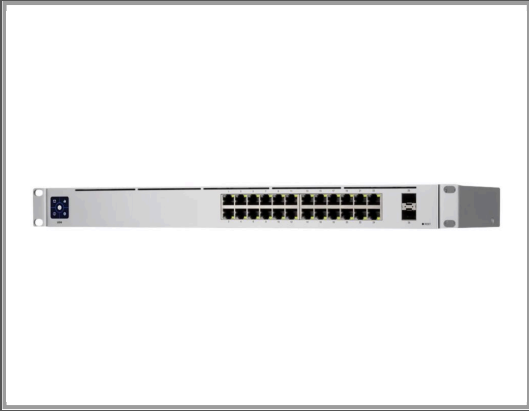


Ubiquiti UniFi Switch USW-24 - Switch - managed

24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - Desktop

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-24
EAN/UPC	0810010071385



Beschreibung

Ubiquiti UniFi Switch USW-24 - Switch - managed - 24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar, Desktop

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch USW-24 - 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 + 2 x Gigabit SFP
Leistungsmerkmale	12KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung), ohne Lüfter
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.24 cm x 20 cm x 4.37 cm
Gewicht	2.7 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar, Desktop 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Leistungsmerkmale	12KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung), ohne Lüfter
Integrierte Peripheriegeräte	1,3"-Touchscreen-Display
Statusanzeiger	Status, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
	Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 2 x Gigabit LAN SFP
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Gestellte Leistung	36 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	25 Watt
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Montage-Kit
Produktzertifizierungen	FCC, IC, ETSI 300 019-1-4
Maße und Gewicht	
Breite	44.24 cm
Tiefe	20 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	2.7 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
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.