



Ubiquiti UniFi Switch USW-24-POE - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi Switch USW-24-POE - Switch - managed - 24 x 10/100/1000 (16 PoE+) + 2 x Gigabit SFP - Desktop, an Rack montierbar - PoE++ (95 W)

Gruppe: Hubs & Switches
Hersteller: Ubiquiti
Hersteller Artikel Nr: USW-24-POE
EAN: 0817882028554

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch USW-24-POE - 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 (16 PoE+) + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	95 W
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 26 Gbps Switching-Kapazität: 52 Gbps Weiterleitungsrate: 38,69 Mpps
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Switching, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Port-Spiegelung, Deep Inspection, Jumbo-Frames-Support, ohne Lüfter, Dynamic VLAN Support (GVRP), 12KV ESD Protector, Storm Control, Aggregationsmodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.11x
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	3 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	Desktop, an Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet



Ports	24 x 10/100/1000 (16 PoE+) + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	95 W
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 26 Gbps Switching-Kapazität: 52 Gbps Weiterleitungsrate: 38,69 Mpps
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Switching, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Port-Spiegelung, Deep Inspection, Jumbo-Frames-Support, ohne Lüfter, Dynamic VLAN Support (GVRP), 12KV ESD Protector, Storm Control, Aggregationsmodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.11x
Integrierte Peripheriegeräte	1,3"-Touchscreen-Display
Statusanzeiger	Status, PoE, Link/Aktivität, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 32 W 8 x 1000Base-T RJ-45 2 x Gigabit LAN SFP 1 x Verwaltung
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Gestellte Leistung	120 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	25 Watt
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	IC, FCC, ETSI 300 019-1-4
Maße und Gewicht	
Breite	44.24 cm
Tiefe	20 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	3 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)