

Ubiquiti UniFi WAN Switch RJ45 - Switch - managed

1 x 10/100/1000 + 3 x 100/1000/2.5G/5G/10G - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-WAN-RJ45
EAN/UPC	4251877203025



Beschreibung

Ubiquiti UniFi WAN Switch RJ45 - Switch - managed - 1 x 10/100/1000 + 3 x 100/1000/2.5G/5G/10G - an Rack montierbar

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi WAN Switch RJ45 - Switch - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet / 5 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / Gigabit Ethernet
Ports	1 x 10/100/1000 + 3 x 100/1000/2.5G/5G/10G
Leistung	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 10 Gbit/s Weiterleitungsrate: 15 Mpps
Leistungsmerkmale	Gehäuse aus SGCC-Stahl, 10KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung), Reset-Taste
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.24 cm x 12 cm x 4.37 cm
Gewicht	2.3 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet / 5 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / Gigabit Ethernet
Ports	1 x 10/100/1000 + 3 x 100/1000/2.5G/5G/10G
Leistung	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 10 Gbit/s Weiterleitungsrate: 15 Mpps

Leistungsmerkmale	Gehäuse aus SGCC-Stahl, 10KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung), Reset-Taste
Statusanzeiger	System, Ethernet Link/Activity
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 3 x 100/1000/2.5G/5G/10G RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	2 x Stromkabel, 4 Fuß-Pads
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	FCC, IC, NDAA
	Maße und Gewicht
Breite	44.24 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	2.3 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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