



Ubiquiti USW Flex XG - Switch - 5 Anschlüsse - managed

Produktbeschreibung: Ubiquiti USW Flex XG - Switch - managed -
4 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T + 1 x
10/100/1000 (PoE+) - Desktop - PoE+

Gruppe: Hubs & Switches
Hersteller: Ubiquiti
Hersteller Artikel Nr: USW-FLEX-XG

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti USW Flex XG - Switch - 5 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - managed
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	4 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T + 1 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 41 Gbit/s ; Switching-Kapazität: 82 Gbit/s ; Weiterleitungsrate: 61.012 Mpps
Leistungsmerkmale	Layer 2 switching, Firmware aktualisierbar, geeignet für Wandmontage, Kunststoffgehäuse, Reset-Taste, 12KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3at
Stromversorgung	Wechselstrom 90-264 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.5 cm x 13.5 cm x 3.2 cm
Gewicht	1.2 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	4 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T + 1 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+



Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 41 Gbit/s ; Switching-Kapazität: 82 Gbit/s ; Weiterleitungsrate: 61.012 Mpps
Leistungsmerkmale	Layer 2 switching, Firmware aktualisierbar, geeignet für Wandmontage, Kunststoffgehäuse, Reset-Taste, 12KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3at
Statusanzeiger	Stromversorgung, Status, Link/Aktivität
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ ; 4 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Gestellte Leistung	DC 5 V - 5 A
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 90-264 V
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Produktzertifizierungen	IC, FCC
Maße und Gewicht	
Breite	18.5 cm
Tiefe	13.5 cm
Höhe	3.2 cm
Gewicht	1.2 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)