

Ubiquiti USW Flex XG - Switch - managed - $4 \times 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T + 1 \times 10/100/1000$ (PoE+)

Desktop - PoE+

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Ubiquiti

Hersteller Art. Nr. USW-FLEX-XG EAN/UPC 0810010075864



Beschreibung

Der Switch Flex XG (USW Flex XG) ist ein vollständig verwalteter Multi-Gigabit-Layer-2-Switch mit (4) 10GbE-RJ45-Ports und (1) GbE-PoE-Eingang. Der USW Flex XG verfügt über ein schlankes, kompaktes Gehäuse und kann auf einem Desktop montiert werden. Mit der leistungsstarken, intuitiven UniFi Network-Webanwendung und der mobilen App kann dieser Switch von überall aus überwacht und konfiguriert werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti USW Flex XG - Switch - 5 Anschlüsse - managed

Ger?tetyp 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 Reset-Taste, Layer 2 switching, Kunststoffgehäuse, 12KV ESD Protector

(Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung), Firmware aktualisierbar,

geeignet für Wandmontage

Produktzertifizierungen IEEE 802.3at

Stromversorgung Wechselstrom 90-264 V

Abmessungen (Breite x Tiefe x

H?he)

18.5 cm x 13.5 cm x 3.2 cm

Gewicht 1.2 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Ger?tetyp	Switch - 5 Anschlüsse - managed
Geh?usetyp	Desktop
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	4 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T + 1 x 10/100/1000 (PoE+)



Leistung Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 41 Gbit/s Switching-Kapazitäi: 82 Gbit/s Switching-Kapazitäi: 82 Gbit/s Weiterleitungsrate: 61.012 Mpps	Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
(Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung), Firmware aktualisierbar, geeignet für Wandmontage Produktzertifizierungen Statusanzeiger Stromversorgung, Status, Link/Aktivität Erweiterung/Konnektivit?t Schnittstellen 1 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ 4 x 100/1000/2.5¢/56/10GBase-T RJ-45 Stromversorgung Stromversorgungsger?t Externer Netzadapter Gestellte Leistung DC 5 V - 5 A Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 90-264 V Verschiedenes Zubeh?r im Lieferumfang Produktzertifizierungen FCC, IC Ma?e und Gewicht Breite 18.5 cm Tiefe 13.5 cm H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im ICA 10 - 90 % (nicht-kondensierend)	Leistung	Switching-Kapazität: 82 Gbit/s
Statusanzeiger Stromversorgung, Status, Link/Aktivität Erweiterung/Konnektivit?t Schnittstellen 1 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ 4 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T RJ-45 Stromversorgung Stromversorgungsger?t Externer Netzadapter Gestellte Leistung DC 5 V - 5 A Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 90-264 V Verschiedenes Zubeh?r im Lieferumfang Wandmontagekit Produktzertifizierungen FCC, IC Ma?e und Gewicht Breite 18.5 cm Tiefe 13.5 cm H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 ?C Max. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)	Leistungsmerkmale	(Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung), Firmware aktualisierbar,
Erweiterung/Konnektivit?tSchnittstellen1 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ 4 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T RJ-45StromversorgungStromversorgungStromversorgungsger?tExterner NetzadapterGestellte LeistungDC 5 V - 5 AErforderliche NetzspannungWechselstrom 90-264 VVerschiedenesZubeh?r im LieferumfangWandmontagekitProduktzertifizierungenFCC, ICMa?e und GewichtBreite18.5 cmTiefe13.5 cmH?he3.2 cmGewicht1.2 kgUmgebungsbedingungenMin Betriebstemperatur-5 ?CMax. Betriebstemperatur45 ?CZul?ssige Luftfeuchtigkeit im10 - 90 % (nicht-kondensierend)	Produktzertifizierungen	IEEE 802.3at
Schnittstellen 1 x 10/100/1000 Base-T RI-45 POE+ 4 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T RJ-45 Stromversorgung Stromversorgungsger?t Externer Netzadapter Gestellte Leistung DC 5 V - 5 A Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 90-264 V Verschiedenes Zubeh?r im Lieferumfang Wandmontagekit Produktzertifizierungen FCC, IC Ma?e und Gewicht Breite 18.5 cm Tiefe 13.5 cm H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 ?C Max. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)	Statusanzeiger	Stromversorgung, Status, Link/Aktivität
Stromversorgung Stromversorgungsger?t Externer Netzadapter Gestellte Leistung DC 5 V - 5 A Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 90-264 V Verschiedenes Zubeh?r im Lieferumfang Wandmontagekit Produktzertifizierungen FCC, IC Ma?e und Gewicht Breite 18.5 cm Tiefe 13.5 cm H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)		Erweiterung/Konnektivit?t
Stromversorgungsger?t Externer Netzadapter Gestellte Leistung DC 5 V - 5 A Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 90-264 V Verschiedenes Zubeh?r im Lieferumfang Wandmontagekit Produktzertifizierungen FCC, IC Ma?e und Gewicht Breite 18.5 cm Tiefe 13.5 cm H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 ?C Max. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)	Schnittstellen	
Gestellte Leistung Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 90-264 V Verschiedenes Zubeh?r im Lieferumfang Wandmontagekit Produktzertifizierungen FCC, IC Ma?e und Gewicht Breite 18.5 cm Tiefe 13.5 cm H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im DC 5 V - 5 A Wechselstrom 90-264 V Verschiedenes Nandmontagekit PCC, IC Ma?e und Gewicht 18.5 cm Ma?e und Gewicht 18.5 cm 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)		Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung Verschiedenes Zubeh?r im Lieferumfang Produktzertifizierungen FCC, IC Ma?e und Gewicht Breite Tiefe 13.5 cm Tiefe H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Verschiedenes Wandmontagekit FCC, IC Ma?e und Gewicht 18.5 cm 18.5 cm 10.5 cm 45 ?C Verschiedenes Verschiedenes Vandmontagekit Verschiedenes Vandmontagekit 10.264 V Verschiedenes Vandmontagekit Mar. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Verschiedenes Vandmontagekit Verschiedenes Verschiedenes Verschiedenes Verschiedenes Verschiedenes 45 ?C Verschiedenes Verschiedenes Verschiedenes Verschiedenes Verschiedenes 45 ?C	Stromversorgungsger?t	Externer Netzadapter
Verschiedenes Zubeh?r im Lieferumfang Wandmontagekit Produktzertifizierungen FCC, IC Ma?e und Gewicht Breite 18.5 cm Tiefe 13.5 cm H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 ?C Max. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 -90 % (nicht-kondensierend)	Gestellte Leistung	DC 5 V - 5 A
Zubeh?r im Lieferumfang Produktzertifizierungen FCC, IC Ma?e und Gewicht Breite 18.5 cm Tiefe 13.5 cm H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Vandmontagekit Produktzertifizierungen Ma?e und Gewicht 18.5 cm Ma?e und Gewicht 18.5 cm Vane Ma?e und Gewicht 18.5 cm 18.5 cm 18.5 cm 19.5 cm 10.5 cm 10.6 vm Min Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10.6 vm Min Betriebstemperatur 10.7 vm Min Betriebstemperatur 10	Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 90-264 V
Produktzertifizierungen FCC, IC Ma?e und Gewicht Breite 18.5 cm Tiefe 13.5 cm H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 ?C Max. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)		Verschiedenes
Ma?e und Gewicht Breite 18.5 cm Tiefe 13.5 cm H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 ?C Max. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)	Zubeh?r im Lieferumfang	Wandmontagekit
Breite 18.5 cm Tiefe 13.5 cm H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 ?C Max. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)	Produktzertifizierungen	FCC, IC
Tiefe 13.5 cm H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 ?C Max. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)		Ma?e und Gewicht
H?he 3.2 cm Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 ?C Max. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)	Breite	18.5 cm
Gewicht 1.2 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 ?C Max. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)	Tiefe	13.5 cm
Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 ?C Max. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)	H?he	3.2 cm
Min Betriebstemperatur -5 ?C Max. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)	Gewicht	1.2 kg
Max. Betriebstemperatur 45 ?C Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)		Umgebungsbedingungen
Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im 10 - 90 % (nicht-kondensierend)	Min Betriebstemperatur	-5 ?C
	Max. Betriebstemperatur	45 ?C
		10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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