

Ubiquiti UniFi Switch US-48 - Switch - managed

 $48 \times 10/100/1000 + 2 \times 10$ Gigabit SFP+ + 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Ubiquiti
Hersteller Art. Nr. US-48

EAN/UPC 0810354024788



Beschreibung

Ubiquiti UniFi Switch US-48 - Switch - managed - $48 \times 10/100/1000 + 2 \times 10$ Gigabit SFP+ + 2×10 Gigabit SFP - an Rack montierbar

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch US-48 - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
---------------------	---

Gerätetyp Switch - 48 Anschlüsse - managed

Gehäusetyp An Rack montierbar 1U

Untertyp Gigabit Ethernet

Ports 48 x 10/100/1000 + 2 x 10 Gigabit SFP+ + 2 x Gigabit SFP

Leistung Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 70 Gbps

Switching-Kapazität: 140 Gbit/s Übertragungsleistung: 104,16 Mpps

Remoteverwaltungsprotokoll HTTP

Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

44.3 cm x 28.6 cm x 4.3 cm

Gewicht 3.56 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 2 x 10 Gigabit SFP+ + 2 x Gigabit SFP
Leistung	Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 70 Gbps Switching-Kapazität: 140 Gbit/s Übertragungsleistung: 104,16 Mpps
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP



SchnittstellenErweiterung/KonnektivitätSchnittstellen48 x 1000Base-T RJ-45	Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, PoE, Link/Aktivität
2 x 100Base-X SFP 2 x 10GBase-X SFP+ 1 x Konsole RJ-45 Stromversorgung Stromversorgungsgerät Internes Netzteil Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz) Leistungsaufnahme im Betrieb 56 Watt Verschiedenes Produktzertifizierungen IC, FCC, WEEE Maße und Gewicht Breite 44.3 cm Tiefe 28.6 cm Höhe 4.3 cm Gewicht 3.56 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 °C Max. Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit im 5 -95 % (nicht kondensierend)		Erweiterung/Konnektivität
Stromversorgungsgerät Internes Netzteil Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz) Leistungsaufnahme im Betrieb 56 Watt Verschiedenes Produktzertifizierungen IC, FCC, WEEE Maße und Gewicht Breite 44.3 cm Tiefe 28.6 cm Höhe 4.3 cm Gewicht 3.56 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 °C Max. Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit im 5 - 95 % (nicht kondensierend)	Schnittstellen	2 x 1000Base-X SFP 2 x 10GBase-X SFP+
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb S6 Watt Verschiedenes Produktzertifizierungen IC, FCC, WEEE Maße und Gewicht Breite 44.3 cm Tiefe 28.6 cm Höhe 4.3 cm Gewicht 3.56 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit im 5 - 95 % (nicht kondensierend)		Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb56 WattVerschiedenesProduktzertifizierungenIC, FCC, WEEEMaße und GewichtBreite44.3 cmTiefe28.6 cmHöhe4.3 cmGewicht3.56 kgUmgebungsbedingungenMin Betriebstemperatur-5 °CMax. Betriebstemperatur40 °CZulässige Luftfeuchtigkeit im5 - 95 % (nicht kondensierend)	Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
VerschiedenesProduktzertifizierungenIC, FCC, WEEEMaße und GewichtBreite44.3 cmTiefe28.6 cmHöhe4.3 cmGewicht3.56 kgUmgebungsbedingungenMin Betriebstemperatur-5 °CMax. Betriebstemperatur40 °CZulässige Luftfeuchtigkeit im5 -95 % (nicht kondensierend)	Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Produktzertifizierungen IC, FCC, WEEE Maße und Gewicht Breite 44.3 cm Tiefe 28.6 cm Höhe 4.3 cm Gewicht 3.56 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 °C Max. Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit im 5-95 % (nicht kondensierend)	Leistungsaufnahme im Betrieb	56 Watt
Maße und Gewicht Breite 44.3 cm Tiefe 28.6 cm Höhe 4.3 cm Gewicht 3.56 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 °C Max. Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit im 5 - 95 % (nicht kondensierend)		Verschiedenes
Breite 44.3 cm Tiefe 28.6 cm Höhe 4.3 cm Gewicht 3.56 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 °C Max. Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit im 5 - 95 % (nicht kondensierend)	Produktzertifizierungen	IC, FCC, WEEE
Tiefe 28.6 cm Höhe 4.3 cm Gewicht 3.56 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 °C Max. Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit im 5 - 95 % (nicht kondensierend)		Maße und Gewicht
Höhe 4.3 cm Gewicht 3.56 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 °C Max. Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit im 5 - 95 % (nicht kondensierend)	Breite	44.3 cm
Gewicht 3.56 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -5 °C Max. Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit im 5 - 95 % (nicht kondensierend)	Tiefe	28.6 cm
UmgebungsbedingungenMin Betriebstemperatur-5 °CMax. Betriebstemperatur40 °CZulässige Luftfeuchtigkeit im5 - 95 % (nicht kondensierend)	Höhe	4.3 cm
Min Betriebstemperatur -5 °C Max. Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit im 5 - 95 % (nicht kondensierend)	Gewicht	3.56 kg
Max. Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit im 5 - 95 % (nicht kondensierend)		Umgebungsbedingungen
Zulässige Luftfeuchtigkeit im 5 - 95 % (nicht kondensierend)	Min Betriebstemperatur	-5 °C
	Max. Betriebstemperatur	40 °C
		5 - 95 % (nicht kondensierend)

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