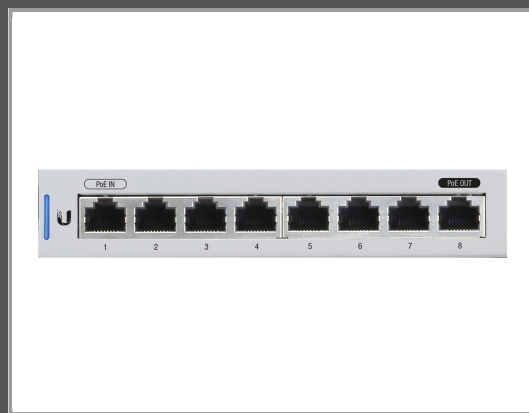


Ubiquiti UniFi Switch US-8 - Switch - managed - 7 x 10/100/1000 + 1 x 10/100/1000 (PoE Durchführung)

Desktop - PoE Passthrough - Gleichstrom (Packung mit 5)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	US-8-5
EAN/UPC	0817882020411



Beschreibung

Ubiquiti UniFi Switch US-8 - Switch - managed - 7 x 10/100/1000 + 1 x 10/100/1000 (PoE Durchführung) - Desktop - PoE Passthrough - Gleichstrom (Packung mit 5)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch US-8 - Switch - 8 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - managed
Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	7 x 10/100/1000 + 1 x 10/100/1000 (PoE Durchführung)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE Passthrough
Leistung	Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 8 Gbit/s Switching-Kapazität: 16 Gbit/s Weiterleitungsrate: 11,9 Mpps
Leistungsmerkmale	24KV ESD Protector
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	DC 48 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.8 cm x 9.95 cm x 3.07 cm
Gewicht	432 g

Ausführliche Details

Allgemein

Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	7 x 10/100/1000 + 1 x 10/100/1000 (PoE Durchführung)

Power Over Ethernet (PoE)	PoE Passthrough
Leistung	Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 8 Gbit/s Switching-Kapazität: 16 Gbit/s Weiterleitungsrate: 11,9 Mpps
Leistungsmerkmale	24KV ESD Protector
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Statusanzeiger	PoE, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	6 x 1000Base-T RJ-45 1 x 1000Base-T RJ-45 PoE-Eingang 1 x 1000Base-T RJ-45 PoE-Durchführung
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 48 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	12 Watt
Besonderheiten	PoE-betrieben
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	IC, FCC, SGCC, ETS 300 019-1-4
	Maße und Gewicht
Breite	14.8 cm
Tiefe	9.95 cm
Höhe	3.07 cm
Gewicht	432 g
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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