

Ubiquiti UniFi Switch Lite USW-Lite-16-POE - Switch - managed - 16 x 10/100/1000 (8 PoE+)

Desktop - wandmontierbar - PoE+ (45 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-LITE-16-POE
EAN/UPC	0810010071163



Beschreibung

Ubiquiti UniFi Switch Lite USW-Lite-16-POE - Switch - managed - 16 x 10/100/1000 (8 PoE+) - Desktop, wandmontierbar - PoE+ (45 W)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch Lite USW-Lite-16-POE - Switch - 16 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - managed
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (8 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	45 W
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 16 Gbit/s
Leistungsmerkmale	Firmware aktualisierbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.17 cm x 18.5 cm x 4.37 cm
Gewicht	1.2 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (8 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	45 W

Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 16 Gbit/s
Leistungsmerkmale	Firmware aktualisierbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Statusanzeiger	Stromversorgung, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, PoE, System
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 8 x 1000Base-T RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Gestellte Leistung	60 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	15 Watt
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Produktzertifizierungen	FCC, IC
	Maße und Gewicht
Breite	19.17 cm
Tiefe	18.5 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	1.2 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-15 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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