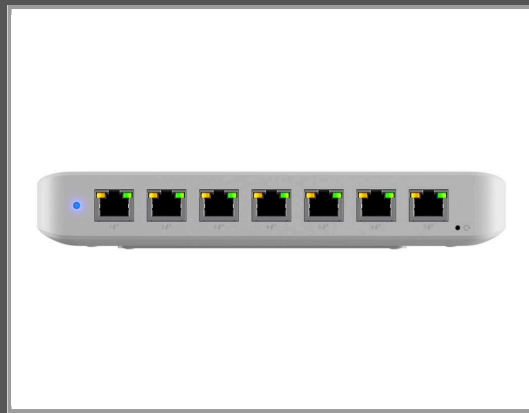


Ubiquiti UniFi Switch Ultra 60W - Switch - managed - 7 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 1 x 10/100/1000 (PoE++) - Desktop - wandmontierbar - PoE++ (52 W) - AC

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-ULTRA-60W
EAN/UPC	0810084693728



Beschreibung

Ubiquiti UniFi Switch Ultra 60W - Switch - managed - 7 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000 (PoE++) - Desktop, wandmontierbar - PoE++ (52 W) - AC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch Ultra 60W - Switch - 8 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - managed
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	7 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000 (PoE++)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	52 W
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 8 Gbit/s Switching-Kapazität: 16 Gbit/s
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Port-Spiegelung, Jumbo-Frames-Support, Anschlussisolierung, Storm Control, Ausstiegsratenbegrenzung, Polycarbonat-Gehäuse
Stromversorgung	AC
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.3 cm x 7.6 cm x 3.3 cm
Gewicht	320 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - managed
Gehäusotyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	7 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000 (PoE++)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	52 W
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 8 Gbit/s Switching-Kapazität: 16 Gbit/s

Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Port-Spiegelung, Jumbo-Frames-Support, Anschlussisolierung, Storm Control, Ausstiegsratenbegrenzung, Polycarbonat-Gehäuse
Statusanzeiger	Status, PoE, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	7 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 1 x 1000Base-T RJ-45 PoE++
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Gestellte Leistung	60 Watt - 54 V - 1.1 A
Erforderliche Netzspannung	AC
Leistungsaufnahme im Betrieb	9 Watt
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Produktzertifizierungen	IC, FCC
	Maße und Gewicht
Breite	20.3 cm
Tiefe	7.6 cm
Höhe	3.3 cm
Gewicht	320 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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