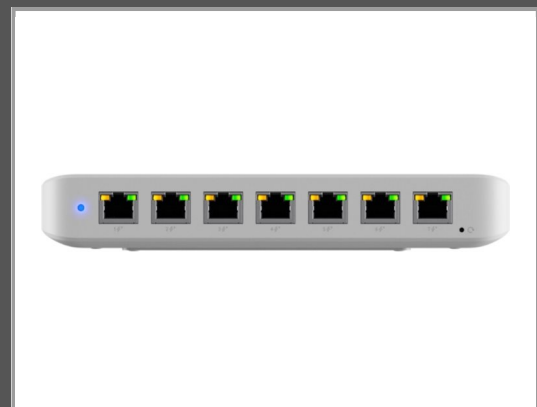


# Ubiquiti UniFi Switch Ultra 210W - Switch - managed - 7 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 1 x 10/100/1000 (PoE++) - Desktop - wandmontierbar - PoE++ (202 W) - AC

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-ULTRA-210W
EAN/UPC	0810084693711



## Beschreibung

Der Ubiquiti UniFi Switch Ultra 210W zeichnet sich im Bereich der Hubs und Switches durch seine robuste Leistung und seine umfassenden Power-over-Ethernet (PoE)-Funktionen aus. Er wurde für die Anforderungen moderner Netzwerke entwickelt und bietet einen blockierungsfreien Switching-Durchsatz von 8 Gbit/s und eine Switching-Kapazität von 16 Gbit/s, was einen reibungslosen und effizienten Betrieb gewährleistet. Mit 7 PoE+ und 1 PoE++ Ports liefert er bis zu 30 W pro Port und ein Gesamt-PoE-Budget von 202 W, wodurch er eine Vielzahl von Geräten mit Strom versorgen kann.

Seine Vielseitigkeit wird durch die Möglichkeit, ihn an der Wand zu montieren oder auf dem Schreibtisch zu platzieren, noch weiter erhöht, so dass er sich für verschiedene Einsatzszenarien eignet. Der Switch verfügt außerdem über fortschrittliche Netzwerkfunktionen wie Jumbo Frames-Unterstützung, Storm Control und Port Mirroring, die unter anderem eine hervorragende Netzwerkverwaltung und -sicherheit ermöglichen. Der Ubiquiti UniFi Switch Ultra 210W ist für einen breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich ausgelegt und ist eine zuverlässige Wahl für jede Umgebung, was durch die Einhaltung der FCC- und IC-Standards unterstrichen wird.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch Ultra 210W - 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	202 W
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 8 Gbit/s Switching-Kapazität: 16 Gbit/s
Leistungsmerkmale	Polycarbonat-Gehäuse, Ausstiegsratenbegrenzung, Flusskontrolle, Jumbo-Frames-Support, Anschlussisolierung, Port-Spiegelung, Storm Control
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
-----------	---------------------------------

Gehäusetyp	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	202 W
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 8 Gbit/s Switching-Kapazität: 16 Gbit/s
Leistungsmerkmale	Polycarbonat-Gehäuse, Ausstiegsratenbegrenzung, Flusskontrolle, Jumbo-Frames-Support, Anschlussisolierung, Port-Spiegelung, Storm Control
Statusanzeiger	Status, PoE, Link/Aktivität
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	7 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 1 x 1000Base-T RJ-45 PoE++
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Gestellte Leistung	210 Watt - 54 V - 3.9 A
Erforderliche Netzspannung	AC
Leistungsaufnahme im Betrieb	9 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Produktzertifizierungen	FCC, IC
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	20.3 cm
Tiefe	7.6 cm
Höhe	3.3 cm
Gewicht	320 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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