

# Ubiquiti Ultra 210W

---

<b>Artikel</b>	135490
<b>Herstellernummer</b>	USW-ULTRA-210W
<b>EAN</b>	0810084693711
Ubiquiti	



## Zusammenfassung

---

Ubiquiti Ultra 210W, Managed, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Power over Ethernet (PoE), Wandmontage

Ubiquiti Ultra 210W. Switch-Typ: Managed, Switch-Ebene: L2. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. Routing-/Switching-Kapazität: 16 Gbit/s. DC input Spannung: 44 - 57 V. Netzstecker: DC-Anschluss. Power over Ethernet (PoE). Wandmontage

## Merkmale

---

### Lieferumfang

Betriebsanleitung Ja

### Multicast-Funktionen

Multicast Unterstützung Ja

### Zertifikate

Zertifizierung CE, FCC, IC

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -20 - 60 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in 10 - 90%

### Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität 16 Gbit/s  
Durchsatz 8 Gbit/s  
Jumbo Frames Unterstützung Ja

### Gewicht und Abmessungen

Breite 203 mm  
Tiefe 76 mm  
Höhe 33 mm  
Gewicht 320 g

### Netzwerk

10G-Unterstützung Nein  
Port-Spiegelung Ja  
Unterstützung Ja  
Datenflusssteuerung

Betrieb

Broadcast-Sturmkontrolle Ja

## Management-Funktionen

Switch-Typ	Managed
Switch-Ebene	L2

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	8
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Netzstecker	DC-Anschluss

## Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse	7
Anzahl der Power over Ethernet 4PPoE- (PoE++) Anschlüsse	1
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	202 W

## Design

Rack-Einbau	Nein
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Aktivität, Link, PoE, Status
Wandmontage	Ja

## Energie

Energiequelle	DC/PoE
Netzteil enthalten	Ja
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	1
DC input Spannung	44 - 57 V
Eingangsstrom	3.9 A
Stromverbrauch (max.)	9 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.