

## Ubiquiti UniFi Switch Pro 8 PoE - Switch - L3 - managed - 2 x 10/100/1000 (PoE++)

+ 2 x 10Gb Ethernet SFP+ + 6 x 10/100/1000 (PoE+) -  
wandmontierbar - PoE++ (120 W)



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-PRO-8-POE
EAN/UPC	0810084692691

### Beschreibung

Ubiquiti UniFi Switch Pro 8 PoE - Switch - L3 - managed - 2 x 10/100/1000 (PoE++) + 2 x 10Gb Ethernet SFP+ + 6 x 10/100/1000 (PoE+) - wandmontierbar - PoE++ (120 W)

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch Pro 8 PoE - Switch - 8 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - L3 - managed
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	2 x 10/100/1000 (PoE++) + 2 x 10Gb Ethernet SFP+ + 6 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	120 W
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 28 Gbit/s Switching-Kapazität: 56 Gbit/s
Leistungsmerkmale	Reset-Taste
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V 2 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24.8 cm x 20 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.1 kg

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	Wandmontierbar
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	2 x 10/100/1000 (PoE++) + 2 x 10Gb Ethernet SFP+ + 6 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	120 W

Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 28 Gbit/s Switching-Kapazität: 56 Gbit/s
Leistungsmerkmale	Reset-Taste
Integrierte Peripheriegeräte	1,3"-Touchscreen-Display
Statusanzeiger	Link/Aktivität
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x 1000Base-T RJ-45 PoE++ - 60 W 6 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 2 x 10Gbit-LAN SFP+
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Erforderlicher elektrischer Strom	2 A
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Produktzertifizierungen	IC, FCC
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	24.8 cm
Tiefe	20 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.1 kg
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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