

Ubiquiti UniFi Flex 2.5G PoE, Managed, L2, 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Power over Ethernet (PoE), Desktop-/Wandmontage, Wandmontage



8 x 2.5GBase-T + 1 x 10Gb Ethernet + 1 x 10Gb Ethernet SFP+ -
Desktop - wandmontierbar - an DIN-Schiene montierbar - PoE++

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-FLEX-2.5G-8-POE
EAN/UPC	0810084695968

Beschreibung

Ubiquiti UniFi Flex 2.5G PoE. Switch-Typ: Managed, Switch-Ebene: L2. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. Routing-/Switching-Kapazität: 60 Gbit/s. DC input Spannung: 54 V. Netzstecker: DC-Anschluss. Power over Ethernet (PoE). Wandmontage, Formfaktor: Desktop-/Wandmontage

Hauptmerkmale

	Allgemein
Switch-Typ	Managed
Switch-Ebene	L2
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	8
Routing-/Switching-Kapazität	60 Gbit/s
DC input Spannung	54 V
Netzstecker	DC-Anschluss
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Wandmontage	Ja
Formfaktor	Desktop-/Wandmontage

Ausführliche Details

	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	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Anzahl 2.5G Ethernet (Kupfer)-Ports	8
Anzahl 10G Ethernet (Kupfer)-Ports	1
Menge Modul-Steckplätze SFP+	1
Netzstecker	DC-Anschluss
Power over Ethernet (PoE)	
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse	8
Anzahl der Power over Ethernet 4PPoE- (PoE++) Anschlüsse	1
Power over Ethernet (PoE) Spannung	57 V
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	15,4 W
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	196 W
Netzwerk	
10G-Unterstützung	Ja
Port-Spiegelung	Ja
Unterstützung Datenflusssteuerung	Ja
Broadcast-Sturmkontrolle	Ja
Ratenbeschränkung	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000,2500 Mbit/s
Energie	
Energiequelle	AC/DC/PoE
Netzteil enthalten	Nein
DC input Spannung	54 V
Eingangsstrom	3,9 A
Stromverbrauch (max.)	17 W
Multicast-Funktionen	
Multicast Unterstützung	Ja
Zertifikate	
Konformitätsbescheinigungen	CE, Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada (IC)
Design	

Formfaktor	Desktop-/Wandmontage
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Activity, Link, PoE, Power, Status
Wandmontage	Ja
DIN-Schienen-Montage	Ja
Datenübertragung	
Routing-/Switching-Kapazität	60 Gbit/s
Durchsatz	30 Gbit/s
Transferrate	44,64 Mpps
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %
Gewicht und Abmessungen	
Breite	212,9 mm
Tiefe	99,4 mm
Höhe	33,5 mm
Gewicht	567 g
Sicherheit	
Loop Protection	Ja