

Ubiquiti UniFi UISP Switch Gigabit PoE für MicroPoP Anwendungen Glasfaser LWL 1 Gbps Power over Ethernet Funk Kabellos Bluetooth RJ-45



Artikelnummer	999511526
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Ubiquiti UniFi UISP Switch Gigabit PoE für MicroPoP Anwendungen Glasfaser LWL 1 Gbps Power over Ethernet Funk Kabellos Bluetooth RJ-45

Produktbeschreibung:

Acht-Port-Layer-2-Gigabit-PoE-Switch für MicroPoP-Anwendungen und den Aufbau sicherer Hochleistungsnetzwerke. (8) GbE RJ45-Ports mit 27 V passivem PoE-Ausgang (1) SFP-Port 110 W (27 V) gesamte PoE-Verfügbarkeit*, 15 W/Port (2 Paare) / 30 W/Port (4 Paare) Port-Isolation, Geschwindigkeitsbegrenzung und DHCP-Snooping-Funktionalität, Eigenständigkeit, Verwaltung über lokale Webschnittstelle** und UISP-Anwendungsintegration* Bei Stromversorgung über den mitgelieferten AC/DC-Adapter. ** Verfügbar für Switches, die auf Version 1.6.0 und höher aktualisiert wurden. Kann in der UISP-Box (separat erhältlich) im Freien aufgestellt werden. Technische Spezifikationen Mechanisch
Maßgröße
210,4 x 95 x 29 mm (8,3 x 3,7 x 1,1")
Gewicht
610 g (1,3 Pfund)
Gehäusematerial
Polycarbonat
Hardware
Gesamter nicht blockierender Durchsatz
9 Gbit/s
Schaltleistung
18 Gbit/s
Weiterleitungsrate
13,392 Mpps
Netzwerkschnittstelle
(8) GbE RJ45-Ports
(1) 1G SFP-Port
Verwaltungsschnittstelle
Ethernet In-Band

Bluetooth BLE
Power-Methode
Externer AC/DC-Adapter
Stromversorgung
27 V DC, 4,4 A Netzteil (im Lieferumfang enthalten)
Unterster Spannungsbereich
24–28 V Gleichstrom
Max. Energieverbrauch
8 W (ohne PoE-Ausgang)
ESD/EMP-Schutz
Luft: +15 kV, Kontakt: +8 kV
Betriebstemperatur
-10 bis 50 °C (14 bis 122 °F)
Betriebsfeuchtigkeit
5 bis 95 % nicht kondensierend
Zertifizierungen
CE, FCC, IC
PoE
PoE-Schnittstelle
(8) 27 V passives PoE: 2-paarig (Pins 4, 5+/7, 8-) oder 4-paarig (Pins 1, 2, 4, 5+/3, 6, 7, 8-)
Insgesamt verfügbares PoE
110W
Max. passive PoE-Wattleistung pro Port
30 W/27 V Gleichstrom
Passiver PoE-Spannungsbereich
27V DC
LEDs
RJ45-Datenanschluss
PoE-
Geschwindigkeit/Link/Aktivität
SFP-Datenports
Link/Aktivität
Software
Verwaltungsanwendung
UISP: Version 1.4.0 und höher
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Switch - 9 Anschlüsse
Gehäusertyp
Desktop
Untertyp
Gigabit Ethernet
Ports
8 x 10/100/1000 (PoE) + 1 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)
PoE
PoE-Budget
110 W
Leistung
Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 9 Gbit/s | Switching-Kapazität: 18 Gbit/s | Weiterleitungsrate: 13.392 Mpps
Leistungsmerkmale
8KV ESD Protector (Kontaktentladung), 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung)
Statusanzeiger
Status, PoE, Link/Aktivität, Geschwindigkeit
Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen
8 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 30 W | 1 x Gigabit LAN SFP
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externer Netzadapter
Gestellte Leistung
DC 27 V - 4.4 A
Leistungsaufnahme im Betrieb
8 Watt
Verschiedenes
Produktzertifizierungen
IC, FCC
Maße und Gewicht
Breite
21,04 cm
Tiefe
9,5 cm
Höhe
2,9 cm
Gewicht
610 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-10 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Anz. Anschlüsse	9
Statusanzeiger	Status, Link/Aktivität, PoE, Geschwindigkeit
Leistung	Weiterleitungsrate: 13.392 Mpps, Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchs, Switching-Kapazität: 18 Gbit/s
Netzwerk - Typ	Switch
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Produkttyp	Switch
Farbkategorie	Weiß
Leistungsaufnahme im Betrieb	8 Watt
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Gigabit LAN SFP, 8 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 30 W
Gewicht	610 g

Weitere Bilder

