

Artikelnr.: ES-8-150W

ES-8-150W-EU - Verwalteter PoE+ Gigabit-Switch mit SFP

186,^{45 EUR}

Artikelnr.: ES-8-150W Versandgewicht: 2.30 kg Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

ES-8-150W - Verwalteter PoE+ Gigabit-Switch mit SFP

- Höchste Switching-Leistung, nicht blockierender Durchsatz
 Gigabit Ethernet RJ45- und SFP+/SFP-Ports
 Auto-sensing IEEE 802.3af/at PoE

Entwerfen und erweitern Sie Ihr Netzwerk mit dem EdgeSwitch(TM) von, einem Modell der EdgeMAX-Produktlinie. Der EdgeSwitch ist ein vollständig verwalteter PoE+ Gigabit-Switch, der eine robuste Leistung und intelligentes Switching für wachsende Netzwerke liefert. Der EdgeSwitch bietet eine umfangreiche Suite von fortschrittlichen Layer-2 Switching-Funktionalität. Switching-Leistung Der EdgeSwitch bietet genügend Forwarding-Kapazität, um den Traffic auf allen Ports zeitgleich und ohne Paketverluste verarbeiten zu können. Der EdgeSwitch bietet einen nicht blocklerenden Gesamtdurchsatz:

• Modell mit 8 Ports: Bis zu 10 Gbps

PoE+-FlexibilitätDie EdgeSwitch-Modelle sind mit 8, 16, 24 oder 48 PoE Gigabit Ethernet-Ports erhältlich und unterstützen auto-sensing IEEE 802.3af/at oder konfigurierbares 24V Passive PoE, um Ihre Infrastruktur zu vereinfachen. Standardmäßig erkennen die EdgeSwitch-Konfigurationsechnitstelle. Glasfaser-KonnektivitätDer EdgeSwitch bietet Glasfaserverbindungsoptionen für Ihre wachsenden Netzwerke. Die Modelle mit 8, 16 und 24 Ports verfügen über zwei SFP-Ports mit Uplinks bis zu 1 Gbps. Für Hochleistungs-Uplinks verfügen die 48-Port-Modelle über zwei SFP- und zwei SFP- Ports für Uplinks bis zu 10 Gbps. Modell: ES-8-150W

- (8) Gigabit RJ45-Ports(2) SFP-Ports

- (1) serieller Konsolen-Port Nicht blockierender Durchsatz: 10 Gbps
- Switching-Kapazität: 20 Gbps
- Forwarding-Rate: 14.88 MppsMax. Stromverbrauch: 150 W
- India. Siloniverbrauch: 150 W
 Unterstützt PoE+ IEEE 802.3at/af und 24V Passive PoE
 Wandmontage mittels Montagehalterungen (inklusive)
 Desktop-Montage (stapeln Sie das Gerät NICHT)
 DC-Eingangsoption (redundant oder stand-alone)

Hardware-Spezifikationen

- Maße: 204 x 43 x 235 mm (8.03 x 1.69 x 9.25")
- Gewicht:
- Gewicht:

 Ohne Montagehalterungen: 1.72 kg (3.79 lb.)
 Inklusive Montagehalterungen: 1.8 kg (3.96 lb.)

 Nicht blockierender Gesamtdurchsatz: 10 Gbps
 Switching-Kapazität: 20 Gbps
 Forwarding-Rate: 14.88 Mpps
 Max. Stromverbrauch:

 Inklusive PoE-Ausgang: 150 W
 Ohne PoE-Ausgang: 20 W

 Stromversorgungsmethode:

- Ohne PoE-Ausgang: 20 W
 Stromversorgungsmethode:

 AC: 100-240 V AC/50-60 Hz, integriertes AC/DC-Netzteil, Universaleingang
 DC: 42 bis 56 V DC extern, (Polaritätsschutz) Klemmleisteneingang
 Stromversorgung: AC/DC, intern, 150 W DC
 LEDs pro Port:

 RJ45-Datenports: PoE, Geschwindigkeit/Verbindung/Aktivität
 SFP-Datenports: Geschwindigkeit/Verbindung/Aktivität

 Netzwerkschnittstellen:

 (8) 10/100/1000 Mbps RJ45 Ethernet-Ports
 (2) 1 Gbps SFP Ethernet-Ports
 Steuerungsschnittstelle: (1) serieller RJ45-Port, Ethernet In/Out Band
 Zulassungen: CE, FCC, IC
 Wandmontage: Ja
 ESD/EMP-Schutz:

 Luft: +/-24 kV

- - Luft: +/-24 kV
- Kontakt: +/-24 kV
 Betriebstemperatur:
- Betriebstemperatur:

 Interner AC/DC (at) 150 W: -25°C bis 45°C (-13° F bis 113° F)
 Interner AC/DC (at) 100 W: -25°C bis 55°C (-13° F bis 131° F)
 Externer DC: -25°C bis 60°C (-13° F bis 140° F)

 Feuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend
 Schock und Vibrationen: ETSI300-019-1.4

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

