

Artikelnr.: SC-2402-0213-5354

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

180,35 EUR

Artikelnr.: SC-2402-0213-5354

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-Funktionen und -Protokollen, sowie Layer-3 Routing-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 blockierenden Gesamtdurchsatz:

- Modell mit 8 Ports: Bis zu 10 Gbps

PoE+-Flexibilität Die 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 EdgeSwitches automatisch 802.3af/at-Geräte, sodass diese automatisch mit PoE versorgt werden können. Für 24V Passive PoE-Geräte aktivieren Sie 24V Passive PoE manuell über die EdgeSwitch-Konfigurationsschnittstelle. Glasfaser-Konnektivität Der 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 Mpps
- Max. Stromverbrauch: 150 W
- Unterstützt PoE+ IEEE 802.3af/at 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:
 - 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:
 - 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
 - Kontakt: +/-24 kV
- 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

