

Artikelnr.: ES-48-LITE

ES-48-LITE-EU - EdgeSwitch Lite, Gigabit-Switch mit SFP

ab 414,57 EUR

Artikelnr.: ES-48-LITE Versandgewicht: 5.10 kg Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

ES-48-Lite - EdgeSwitch Lite, verwalteter Gigabit-Switch mit SFPFortschrittliche Switching-TechnologieEntwerfen und erweitern Sie Ihr Netzwerk mit dem EdgeSwitch(TM) Lite von, einem Teil der EdgeMAX-Produktlinie.Der EdgeSwitch Lite ist ein vollständig verwalteter Gigabit-Switch, der robuste Leistung und intelligentes Switching für wachsende Netzwerke liefert. Der EdgeSwitch Lite bietet eine umfangreiche Suite an fortschrittlichen Layer 2-Switching-Funktionen und Protokollen sowie Layer 3-Routing-Funktionen.Switching-LeistungDer EdgeSwitch Lite bietet genug Forwarding-Kapazität, um den Traffic auf allen Ports gleichzeitig und ohne Paketverluste verarbeiten zu können. Für seinen nicht blockierenden Gesamtdurchsatz unterstützt das 24-Port-Modell bis zu 26 Gbps, wohingegen das 48-Port-Modell bis zu 70 Gbps unterstützt.Glasfaser-KonnektivitätDer EdgeSwitch Lite bietet Glasfaser-Verbindungsoptionen für Ihre wachsenden Netzwerke. Die 24-Port-Modelle 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. EdgeSwitch 48 Lite

- (48) Gigabit RJ45-Ports(2) SFP+-Ports(2) SFP-Ports

- (1) serieller Konsolen-Port
 Nicht blockierender Durchsatz: 70 Gbps

- Switching-Kapazität:140 Gbps
 Forwarding-Rate: 104.16 Mbps
 Maximaler Stromverbrauch: 56 W
- Rack- oder Wandmontage
 DC-Eingangsoptionen (redundant oder stand-alone)

Spezifikationen

- Maße: 443 x 43 x 286 mm (17.44 x 1.69 x 11.26")
- Gewicht:

- Gewicht:

 o lnkl. Rack-Montage-Halterungen: 3.65 kg (8.05 lb)
 o Ohne Rack-Montage-Halterungen: 3.56 kg (7.85 lb)
 Nicht blockierender Gesamtdurchsatz: 70 Gbps
 Switching-Kapazität:140 Gbps
 Forwarding-Rate: 104.16 Mbps
 Max. AC Stromverbrauch: 56 W
 Stromversorgungsmethode:
 o AC: 100-240 V AC/50-60 Hz, Universaleingang
 o DC: DC 56 W, 25 bis 16 V, mit 2.5 mm DC Stromstecker
 Stromversorgung: AC/DC, intern, 56 W DC
 LEDs pro Port:

- o Serieller Konsolen-Port: N/A
 o RJ45 Data-Ports: Geschwindigkeit/Link/Aktivität
 o SFP+/SFP Data-Ports: Geschwindigkeit/Link/Aktivität
 Netzwerkschnittstellen:
 o (48) 10/100/1000 Mbps RJ45 Ethernet-Ports
 o (2) 1/10 Gbps SFP+ Ethernet-Ports
 o (2) 1/0 Gbps SFP Ethernet-Ports
 o (2) 1 Gbps SFP Ethernet-Ports
 Management Interface: (1) RJ45 serieller Port, Ethernet In/Out Band
 Zulassungen: CE, FCC, IC
 Rack-Montage: Ja, 1U hoch
 ESD/EMP-Schutz:
 o Luft: +/-24 kV
 o Kontakt: +/-24 kV

- O tult. 7/24 kV
 O Kontakt: +/-24 kV
 Betriebstemperatur: -5°C bis 40°C (23°F bis 104°F)
 Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend
 Schock und Vibration: ETSI300-019-1.4

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

