

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 SFP Fortschrittliche Switching-Technologie Entwerfen 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-Leistung Der 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-Konnektivität Der 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:
  - o Inkl. 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 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
- 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

