

Artikelnr.: ES-10XP

ES-10XP-EU - Gigabit Switch mit PoE und SFP

ab **126,04 EUR**

Artikelnr.: ES-10XP
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

ES-10XP - Gigabit Switch mit PoE und SFP Optimiert für WISP-Bereitstellungen

stellt den EdgeSwitch 10X und EdgeSwitch 10XP vor, die erschwinglichen Managed Switches mit SFP-Ports.

Beim EdgeSwitch 10X, Modell ES-10X, bieten acht Gigabit RJ45-Ports eine Kupferverbindung mit PoE-Eingang an Port 1 und 24 V PoE-Passthrough an Port 8. Zwei SFP-Ports bieten Glasfaserkonnektivität.

Beim EdgeSwitch 10XP, Modell ES-10XP, bieten acht Gigabit-RJ45-Ports eine Kupferverbindung mit 24 V PoE-Ausgang, während zwei SFP-Ports Glasfaserverbindungen bieten.

Merkmale:

- (8) Gigabit RJ45-Ports
- (2) SFP-Ports
- Nicht blockierender Gesamtdurchsatz: 10 Gbps
- Switchingkapazität: 20 Gbps
- Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps
- Unterstützt 24 V passiven PoE-Ausgang an allen RJ45-Ports
- Stromversorgung über externen AC/DC-Adapter
- DC-Buchse unterstützt Batterie-Backup mit EdgePower (separat erhältlich)
- Wand- oder Rackmontage (verwenden Sie das optionale ER-RMKIT für die Rackmontage)

- Abmessungen: 207 x 31,1 x 90 mm (8,15 x 1,22 x 3,54")
- Gewicht: 500 g
- Nicht blockierender Gesamtdurchsatz: 10 Gbps
- Switchingkapazität: 20 Gbps
- Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps
- Max. Stromverbrauch (ohne PoE-Ausgang): 8 W
- Leistungsaufnahme: 24 V DC, 2,5 A
- Unterstützter Spannungsbereich: 9 - 30 V DC, 5 A
- Stromversorgung: 24 V DC, 2,5 A Netzteil (im Lieferumfang enthalten)
- LEDs pro Port: Systemstatus, RJ45-Datenports - PoE, Geschwindigkeit/Verbindung/Aktivität, SFP-Datenports - Verbindung/Aktivität
- Netzwerkschnittstellen: (8) 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports, (2) 1 Gbit/s SFP-Ports
- Management-Schnittstelle: Ethernet In-Band
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC
- Rackmount: Ja (verwenden Sie das optionale ER-RMKIT für den Rackeinbau)
- ESD/EMP-Schutz: Luft: +/- 24 kV; Kontakt: +/- 24 kV
- Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Schock und Vibration: ETSI300-019-1.4 Standard

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



