

Artikelnr.: ER-12

ER-12-EU - EdgeRouter 12, 10-Port Gigabit-Router mit PoE-Passthrough und 2 SFP-Ports

ab **227,53 EUR**

Artikelnr.: ER-12
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti ER-12 - EdgeRouter 12, 10-Port Gigabit-Router mit PoE-Passthrough und 2 SFP-Ports

Der EdgeRouter(TM) 12 bietet ein Preis-Leistungs-Verhältnis der nächsten Generation: Bis zu 3,4 Millionen Pakete pro Sekunde mit einer Leitungsrage von bis zu 6,8 Gbit/s. Zehn Kupfer-Gigabit-Ports und zwei unabhängige SFP-Ports ermöglichen Flexibilität bei der Bereitstellung. Der EdgeRouter 12 unterstützt Layer-2-Switching, Vielseitiges Design

Der EdgeRouter 12 kann mit dem EdgeRouter Rack Mount Kit, Modell ER-RMKIT (separat erhältlich), im Rack montiert werden. Zentrale Verwaltung

Der EdgeRouter 12 wird von UNMS(TM) (Ubiquiti(R) Network Management System), einem umfassenden Controller mit intuitiver Benutzeroberfläche, unterstützt und verwaltet. Eine einzige Steuerungsebene verwaltet registrierte EdgeMAX(R)-Geräte an mehreren Standorten.

- Abmessungen: 268,1 x 136,5 x 31,1 mm (10,55 x 5,37 x 1,22 ")
- Gewicht: 700 g
- Max. Leistungsaufnahme: 20 W (ohne PoE-Leistung)
- Stromversorgung: 24 V DC, 1 A Netzteil (im Lieferumfang enthalten); 24 V passiver PoE
- Stromversorgungsmethode: Externer AC/DC-Adapter
- Passives PoE:
- Spannungsbereich: DC/PoE-Passthrough
- Max. Leistung pro Port: 20 W (24 V)
- Unterstützter Spannungsbereich: 100 - 240 V Universaladapter 50/60 Hz, 9 - 30 V DC/5 A
- Taste: Zurücksetzen
- LEDs:
- System: Power
- Datenanschlüsse: Geschwindigkeit/Verbindung/Aktivität; PoE (nur Ports 0 und 9)
- SFP-Datenanschluss: Verbindung/Aktivität
- Prozessor: 4-Core 1 GHz MIPS64
- Systemspeicher: 1 GB DDR3-RAM
- Integrierter Flash-Speicher: 4 GB eMMC, 8 MB SPI NOR
- ESD-/EMP-Schutz: Luft: +/-24 kV, Kontakt: +/-24 kV
- Schnittstellen:
- Verwaltung: (1) serieller RJ45-Port, (10) Ethernet-Ports (Standardport 0)
- Vernetzung: (10) 10/100/1000 RJ45-Ports, Port 0 unterstützt PoE In; Port 9 unterstützt PoE Out, (2) 1 Gbit/s SFP-Ports
- Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 - 90% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



