

Artikelnr.: 332488

MX-EX2028PXA-E - Intelligenter Ethernet-PoE-Switch 24 x 1G, 4x SFP+, ohne Netzkabel

ab **949,20 EUR**

Artikelnr.: 332488
Versandgewicht: 3.60 kg
Hersteller: Cambium Networks



Produktbeschreibung

Intelligenter Ethernet-PoE-Switch 24 x 1G und 4 SFP+ Glasfaseranschlüsse ohne Netzkabel

Die Switching-Plattform der nächsten Generation von Cambium Networks bietet eine Cloud-gestützte, hochleistungsfähige und funktionsreiche Ethernet-Switching-Lösung. Die cnMatrix Plattform von Switches bietet:

- Energieeffizientes Gigabit
- Schicht 3 (OSPF und RIP)
- Flexible Power over Ethernet (PoE)-Optionen
- Mehrere Port-Density-Optionen

Die vollständig verwalteten Switches der cnMatrix-Serie bieten volle Layer2-Funktionen mit verbesserter Zugriffssicherheit. Mit mehreren Modellen, die einen "lüfterlosen" Betrieb ermöglichen, bieten die Switches Energieeinsparungen. Die cnMatrix-Switch-Serie bietet Flexibilität mit Uplinks von 4 - 10 Gbit/s (SFP+) bei den Modellen mit 28 Ports und Uplink-Ports von 2 - 1 Gbit/s (SFP) bei den Modellen mit 10 Ports.

Merkmale

- Durchsatz: 128 Gbps
- Nicht-blockierend: ja
- PoE-aktivierte Ports: 24
- PoE-Energiebudget: 400
- 10/100/1000 Anschlüsse: 24
- Uplink-Anschlüsse: 4 SFP+
- Serielle Konsole: ja
- USB: ja
- OOB-Hafen: ja
- Rack-Montage-Kit: ja
- Interne Ventilatoren: 2

Spezifikationen

- Vermittlungskapazität: 128 Gbps
- 10/100/1000 Mbps-Anschlüsse: 24
- Anzahl der Uplink-Ports: (4) SFP+
- PoE-aktivierte Ports: 24
- PoE-Energiebudget: 400W
- Basis IPv4 (statisch): 64
- Maximale MAC-Adressen: 16384
- Maximale ARP-Einträge: 512
- Max VLANs: 4094
- Maximale MSTPs: 8
- Maximale Routen (statisch): 64
- Dynamisches Routing: 512
- LACP/Trunking: 8 Verbindungen pro 9216
- QoS-Prioritätswarteschlangen: 8
- Maximale IGMP-Multicast-Gruppen: 256
- Max PVRST: 32
- Lüfter: 2
- Cambium Auto Edge: Ja
- MTBF (Stunden): 432.283.26
- Leistungsbudget: 400 W
- Stromversorgung: AC/Intern AC
- Gewicht: 8 lbs 12 oz
- Abmessungen: 440 x 44 x 209 mm
- LEDs pro Anschluss: Verbindung/Aktivität PoE
- Temperaturbereiche -0 °C - 50 °C
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: +55 °C bei 95% RH
- Lagertemperatur: -40 °C ~ 70 °C

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

