

Artikelnr.: 332486

## MX-EX2010PXA-E - Intelligenter Ethernet-PoE-Switch 8 x 1G, 2 SFP-Glasfaseranschlüsse ohne Netzkabel

ab **668,72 EUR**

Artikelnr.: 332486  
Versandgewicht: 2.10 kg  
Hersteller: Cambium Networks



### Produktbeschreibung

Intelligenter Ethernet-PoE-Switch 8 x 1G und 2 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: 20 Gbps
- Nicht-blockierend: ja
- PoE-aktivierte Ports: 8
- PoE-Energiebudget: 100
- 10/100/1000 Anschlüsse: 8
- Uplink-Anschlüsse: 2 SFP
- Serielle Konsole: ja
- USB: ja
- OOB-Hafen: ja
- Rack-Montage-Kit: Wahlweise
- Interne Ventilatoren: Lüfterlos

Spezifikationen

- Vermittlungskapazität: 20 Gbps
- 10/100/1000 Mbps-Anschlüsse: 8
- Anzahl der Uplink-Ports: 2 (SFP)
- PoE-aktivierte Ports: 8
- PoE-Energiebudget: n/a
- 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
- Ventilator: Lüfterlos
- Cambium Auto Edge: Ja
- MTBF (Stunden): 338.917,20
- Leistungsbudget: 100W
- Stromversorgung: AC/Intern AC
- Gewicht: 4 lbs 6 oz
- Abmessungen: 210 x 44 x 250 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

