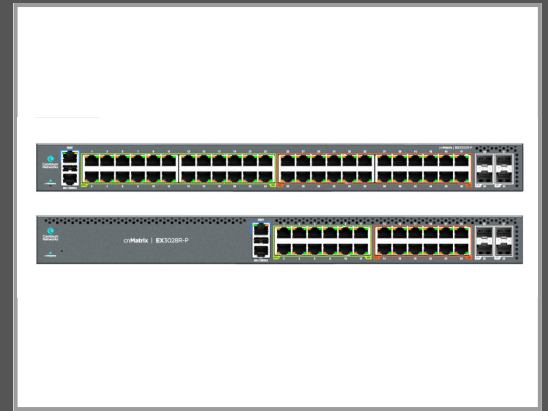


Cambium Networks MXEX3028GXPA10, Managed, 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau

176 Gbps - 256 MB - 30W/60W - 1 GB - 4K - 8 LAGs/8 links per LAG -
 82.5W - 800 MHz - QinQ - 4 SFP+

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cambium Networks
Hersteller Art. Nr.	MXEX3028GXPA10



Beschreibung

Cambium Networks MXEX3028GXPA10. Switch-Typ: Managed. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 24, Anzahl installierte SFP Module: 4. MAC-Adressentabelle: 16000 Eintragungen. Netzstandard: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau

Hauptmerkmale

	Allgemein
Switch-Typ	Managed
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	24
Anzahl installierte SFP Module	4
MAC-Adressentabelle	16000 Eintragungen
Netzstandard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Rack-Einbau	Ja

Ausführliche Details

	Design
Rack-Einbau	Ja
Stapelbar	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
	Management-Funktionen
Switch-Typ	Managed

Quality of Service (QoS) Support	Ja
Web-basiertes Management	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	24
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Anzahl installierte SFP Module	4
Power over Ethernet (PoE)	
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Datenübertragung	
MAC-Adressentabelle	16000 Eintragungen
Durchsatz	128 Gbit/s
Netzwerk	
Netzstandard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
10G-Unterstützung	Nein
Port-Spiegelung	Ja
IP-Routing	Ja
Energie	
Energiequelle	AC
Multicast-Funktionen	
Multicast Unterstützung	Ja
Leistungen	
Prozessortaktfrequenz	800 MHz
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	547054 h
Sicherheit	
DHCP-Funktionen	DHCP snooping
IGMP-Einträge	256
Gewicht und Abmessungen	
Breite	44 mm
Tiefe	394 mm
Höhe	441,5 mm
Gewicht	4,9 kg