

Netgear 12-Port AV Line M4250-10G2XF-PoE++ 8x1G Ultra90 PoE++ 802.3bt 720W 2x1G 2xSFP+ Switch Power over Ethernet Managed



Artikelnummer 999025473

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Switching für 1G AV über IP mit PoE+, Ultra90 PoE++ und rückseitigen Ports für eine saubere Integration in AV-Racks. M4250-Schalter sind für Standard-Audio- und Videosignale vorkonfiguriert. Bei spezifischeren Anforderungen bietet eine AV-Benutzeroberfläche eine Anpassung mit portbasierten Profilen. Für Audio sind Dante-, Q-SYS- und AES67-Profil sowie ein AVB-Profil verfügbar, für das eine AVB-Lizenz separat erhältlich ist. Für Video bietet der M4250 Profile für NVX, SVSI, Q-SYS, NDI, Dante etc. Sowie Audio/Video/Control Mixed Profile.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	ProSAFE lebenslange Garantie
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.2, SSL 3.0
Gewicht	3,83 kg
Netzwerk - Typ	Switch
Leistung	Latenzzeit (10 Gbps): < 0.84 µs, Firewall-Durchsatz (Paketgröße 64 Byte):, Latenz (1 Gbps): < 2.14 µs, Switching-Kapazität: 60 Gbps
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Konsole (USB) Type C, 10 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 8 Ports (P, 1 x USB Type A, 2 x 10GBase-X SFP+, 1 x Konsole RJ-45, 1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, Geschwindigkeit
Kapazität - Kapazität	IGMP Multicast-Gruppen: 2000, Multicast-Einträge (IPv6): 128, VLAN-Unterstützung: 4093, ARP-Einträge: 4000, PVST Instanzen: 32, Jumbo-Frame-Größe: bis zu 12.000, MSTP-Instanz: 16, Multicast-Einträge (IPv4): 512
RAM - Installierte Größe	2 GB
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Anz. Anschlüsse	12
Flash-Speicher - Installierte Größe	256 MB
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Leistungsaufnahme im Betrieb	26,3 Watt
Prozessornummer	A9
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	10 Gigabit SFP+
Ports - Typ	10/100/1000 (8 PoE++)
Größe der MAC-Adressstabelle	16.000 Einträge
Stromverbrauch im Standby-Modus	18 Watt
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Taktfrequenz	1,25 GHz

Weitere Bilder

