

Netgear M4250 12-Port AV Line PoE+ Switch 125W 2x1G 2xSFP Managed Power over Ethernet

Artikelnummer 999025475

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Switching für 1G AV über IP mit 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-Profile 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
Netzwerk - Typ	Switch
Leistung	Switching-Kapazität: 24 Gbps, Latenz (1 Gbps): < 2.27 µs, Firewall-Durchsatz (Paketgröße 64 Byte):
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	10 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 8 Ports (P, 1 x Konsole (USB) Type C, 1 x USB Type A, 1 x Konsole RJ-45, 2 x 1000Base-X SFP, 1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45
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
Gewicht	2,85 kg
RAM - Installierte Größe	2 GB
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Anz. Anschlüsse	12
Stromverbrauch im Standby-Modus	8,53 Watt
Flash-Speicher - Installierte Größe	256 MB
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Ports - Typ	10/100/1000 (8 PoE+)
Prozessornummer	A9
Produkttyp	Switch
Leistungsaufnahme im Betrieb	17,32 Watt
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Größe der MAC-Adressstabelle	16.000 Einträge
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Taktfrequenz	1,25 GHz

Weitere Bilder

