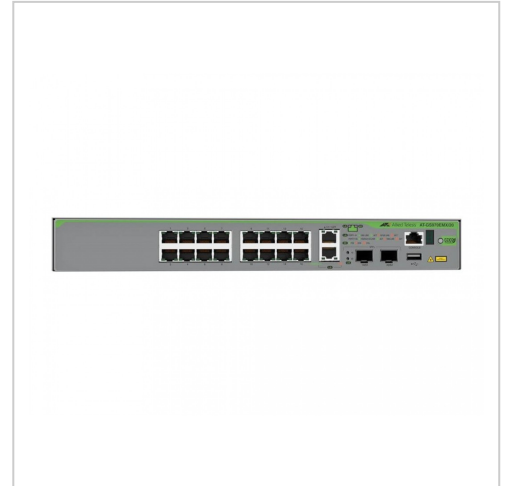


Allied Telesis CentreCOM AT-GS970EMX/20 Switch L3 Lite managed 16 x 10/100/1000 + 2 x 1/2.5/5/10 GBase-T + 2 x 1 Gigabit / 10 SFP+ Desktop an Rack montierbar



Artikelnummer 999945367

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die CentreCOM GS970EMX Series Layer 3 Lite Switches bieten Gigabit-Konnektivität mit Multi-Gigabit-Kupfer- und 10-Gigabit-Glasfaser-Uplinks. Sie bieten ein umfassendes Feature-Set und ein lüfterloses Design, was sie ideal für einen sicheren und kostengünstigen Zugang in kleinen bis mittleren Unternehmensnetzwerken macht. Die stapelbaren Modelle sorgen für zusätzliche Flexibilität und Ausfallsicherheit, da sich die Portdichte problemlos erhöhen lässt.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status, Stromversorgung, Fehler
Leistung	Latenzzeit (2,5 Gbit/s): 3.48 µs, Latenz (1 Gbps): 3.73 µs, Latenzzeit (10 Gbps): 1.87 µs, Übertragungsleistung: 83.3 Mpps, Latenzzeit (100 Mbps): 7.32 µs, Latenzzeit (5 Gbit/s): 3.13 µs, Switching Fabric-Bandbreite: 72 Gbit/s
Verschlüsselungsalgorithmus	DSA, DES, SHA-1, GCM, SSL 3.0, 256-Bit-AES, RNG, FIPS 180-1, CCM, CMAC, ECDSA, DRBG, FIPS 46-3, SSL 2.0, MD5, Dreifach DES, 192-Bit AES, HMAC, XTS, RSA, SHA-2, 128-Bit AES, FIPS 186
Netzwerk - Typ	Switch
Kapazität - Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4094, Link-Aggregationsgruppen: bis zu 128, Gepackte Puffergröße: 2 MB, Prioritäts-Warteschlangen: 8
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45, 2 x 1/2.5/5/10GBase-T Uplink, 1 x USB Type A, 1 x Konsole RJ-45, 2 x SFP+
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Anz. Anschlüsse	16
Flash-Speicher - Installierte Größe	256 MB
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Farbkategorie	Grau
Leistungsaufnahme im Betrieb	28 Watt
Ports (dritte) - Typ	1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Ports - Typ	10/100/1000
Untertyp	Gigabit Ethernet
RAM - Technologie	DDR3 SDRAM
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Software - Typ	Alliedware Plus
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Menge	2
Ports (zweite) - Typ	1/2.5/5/10GBase-T

Weitere Bilder

