Netgear Switch 40x1000 PoE+ 960W + 8x10GBT 8x SFP+

Artikelnummer 999220871

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus AES, TLS 1.2, TLS 1.0, SSL 3.0 Service und Support - Typ ProSAFE lebenslange Garantie

Netzwerk - Typ Switch

Leistung 1 Gbps Kupferlatenz (64-byte Pakete): 2., 10 Gbps Fiberlatenz (1518-byte Pakete): , 10 Gbps

> Fiberlatenz (512-byte Pakete): 0, 1 Gbps Fiberlatenz (1024-byte Pakete): 1, Switching-Kapazität: 240 Gbit/s, 1 Gbps Fiberlatenz (1518-byte Pakete): 1, 1 Gbps Fiberlatenz (512-byte Pakete): 1., 1 Gbps Kupferlatenz (1024-byte Pakete): , 1 Gbps Kupferlatenz (512-byte Pakete): 2, 10 Gbps Fiberlatenz (64-byte Pakete): 0., 1 Gbps Fiberlatenz (64-byte Pakete): 1.1, Firewall-Durchsatz (Paketgröße 64 Byte):, 10 Gbps Fiberlatenz (1024-byte Pakete): , 1 Gbps Kupferlatenz (1518-byte

Pakete):

Ports - Typ 10/100/1000 (PoE+)

Anz. Anschlüsse

Bereitgestellte Schnittstelle -

Schnittstellen

8 x 1000Base-X/10GBase-X SFP+, 1 x USB Type A, 40 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ - 30,

1 x Verwaltung (RS-232) RJ-45, 1 x USB-C, 1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45

Statusanzeiger Lüfter, Port Status, Stromversorgung, PoE max

Kapazität - Kapazität IPv6-Routen (statisch): 64, IPv4-Gruppen (Multicast): 512, IPv4-Routen (statisch): 64, IPv6-

Gruppen (Multicast): 128, VLAN-Unterstützung: 4093, RIP Application Route Scaling (IPv4): 32, Gepackte Puffergröße: 32 MB, ARP-Einträge: 4000, IGMP Multicast-Gruppen: 4000, NDP-

Einträge: 4000, QoS-Hardwarewarteschlange: 8

RAM - Installierte Größe 2 GB Höhe (Rack-Einheiten)

Leistungsaufnahme im Betrieb 1197 Watt 256 MB Flash-Speicher - Installierte

Größe

An Rack montierbar

Produkttyp Switch Stromverbrauch im Standby-

Modus

74,5 Watt

Stromversorgungsgerät -

Netzwerk - Formfaktor

Installierte Anzahl

Gewicht 6,312 kg Untertyp Gigabit Ethernet

Farbkategorie Schwarz

Ports (zweite) - Typ 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+

Taktfrequenz 1,8 GHz

Größe der MAC-Adresstabelle 16.000 Einträge

Weitere Bilder



