Produktdatenblatt



NETGEAR GS324P - Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar

Produktbeschreibung: NETGEAR GS324P - Switch - unmanaged -

16 x 10/100/1000 (PoE+) + 8 x 10/100/1000 - Desktop, an Rack montierbar - PoE+ (190

W)

Gruppe: Hubs & Switches
Hersteller: NETGEAR

Hersteller Artikel Nr: GS324P-100EUS EAN: 0606449144802

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	NETGEAR GS324P - Switch - 24 Anschlüsse -
	unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+) + 8 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	190 W
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 48 Gbit/s Packet-Puffergröße:
	192 KB ¦ Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte):
	1.448.000 pps ¦ Latenz (64-Byte-Pakete): 4 µs
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10.000 Byte
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X),
	DiffServ-Unterstützung, Halbduplex-Modus,
	Vollduplex-Modus, Energy Efficient Ethernet, Class of
	Service (CoS), 1 Ventilator, Gewichtetes
	Rundlaufverfahren (WRR)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab,
	IEEE 802.1p, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33 cm x 20.6 cm x 4.3 cm
Gewicht	2.44 kg
Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Europa

Ausführliche Details

Allgemein

Produktdatenblatt



Gerätetyp Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusetyp Desktop, an Rack montierbar

Untertyp Gigabit Ethernet

Ports 16 x 10/100/1000 (PoE+) + 8 x 10/100/1000

Power Over Ethernet (PoE) PoE+
PoE-Budget 190 W

Leistung Non-blocking-Bandbreite: 48 Gbit/s ¦ Packet-Puffergröße:

192 KB | Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte):

1.448.000 pps | Latenz (64-Byte-Pakete): 4 µs

Größe der MAC-Adresstabelle 8000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung 10.000 Byte

Leistungsmerkmale Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X),

DiffServ-Unterstützung, Halbduplex-Modus,

Vollduplex-Modus, Energy Efficient Ethernet, Class of

Service (CoS), 1 Ventilator, Gewichtetes

Rundlaufverfahren (WRR)

Produktzertifizierungen IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab,

IEEE 802.1p, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az

Statusanzeiger Stromversorgung, PoE, Lüfter,

Link/Aktivität/Geschwindigkeit

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen 16 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W | 8 x 1000Base-T

RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät Internes Netzteil

Installierte Anzahl

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb 210 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus 10 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Gummifüße

Rackmontagesatz Mitgeliefert

MTBF 1,193,574 Stunden

Produktzertifizierungen UL, VCCI, CB, IC Class A, FCC Part 15 A, LVD, KC,

RCM

Lokalisierung Großbritannien und Nordirland, Europa

Maße und Gewicht

 Breite
 33 cm

 Tiefe
 20.6 cm

 Höhe
 4.3 cm

 Gewicht
 2.44 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Min. Lagertemperatur -20 °C

Max. Lagertemperatur 70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 10 - 95% (nicht kondensierend)