

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, Voll duplex-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
Gehäusetyt	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, Voll duplex-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	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	210 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	10 Watt
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	GummifüÙe
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	1,193,574 Stunden
Produktzertifizierungen	UL, VCCI, CB, IC Class A, FCC Part 15 A, LVD, KC, RCM
Lokalisierung	GroÙbritannien und Nordirland, Europa
MaÙe 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)