



Netgear GS324PP - Switch - unmanaged - 24 x 10/100/1000 (PoE+)

Desktop - an Rack montierbar - PoE+ (380 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GS324PP-100EUS
EAN/UPC	0606449144826

Beschreibung

NETGEAR GS324PP - Switch - unmanaged - 24 x 10/100/1000 (PoE+) - Desktop, an Rack montierbar - PoE+ (380 W)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR GS324PP - Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	380 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), 2 Lüfter, 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)	44 cm x 20.4 cm x 4.3 cm
Gewicht	3.3 kg
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	380 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), 2 Lüfter, 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	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	400 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	10 Watt
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	GummifüÙe
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	667,762 Stunden
Produktzertifizierungen	UL, VCCI, CB, IC Class A, FCC Part 15 A, LVD, KC, RCM
Lokalisierung	Europa
MaÙe und Gewicht	
Breite	44 cm
Tiefe	20.4 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	3.3 kg
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Telefonberatung - 90 Tage
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im	10 - 90 % (nicht-kondensierend)



Betrieb

Min. Lagertemperatur -20 °C

Max. Lagertemperatur 70 °C

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

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.