

# NETGEAR GS324P

---

<b>Artikel</b>	21241743
<b>Herstellernummer</b>	GS324P-100EUS
<b>EAN</b>	0606449144802
NETGEAR	



## Zusammenfassung

---

NETGEAR GS324P, Unmanaged, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Vollduplex, Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau, 1U

NETGEAR GS324P. Switch-Typ: Unmanaged. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 24. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 8000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 48 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1p, IEEE 802.3at. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau, Formfaktor: 1U

## Merkmale

---

### Leistungen

Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	1193574 h
--	-----------

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------

### Sicherheit

Warteschleifenplanungs-Algorithmen	Weighted Round Robin (WRR)
------------------------------------	----------------------------

### Zertifikate

---

### Gewicht und Abmessungen

Breite	330 mm
Tiefe	206 mm
Höhe	43 mm
Gewicht	2,44 kg

### Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse	16
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	30 W
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	190 W

### Netzwerk

---

Zertifizierung	CB, CE LVD, UL
----------------	----------------

Netzstandard	IEEE 802.1p, IEEE 802.3at
10G-Unterstützung	Nein
Vollduplex	Ja
Auto MDI/MDI-X	Ja
Auto-Negotiation-Funktion	Ja

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	24
Basic Switching Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

## Management-Funktionen

Switch-Typ	Unmanaged
Quality of Service (QoS) Support	Ja

## Energie

AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	3 A
Stromverbrauch (max.)	210 W

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 45 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Wärmeableitung	718,2 BTU/h

## Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	48 Gbit/s
MAC-Adressentabelle	8000 Eintragungen
Wartezeit (1 Gbps)	4 µs
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	10000
Paketweiterleitungsrate (1 Gbit/s)	1448000 pps
Datenpaket-Pufferspeicher	0,192 MB

## Design

Rack-Einbau	Ja
Formfaktor	1U
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Metall
LED-Anzeigen	Aktivität, Link, PoE, Leistung, Geschwindigkeit
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Elektromagnetische Verträglichkeit	CE, FCC 15 A, IC A, RCM, VCCI, KC

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.