

NETGEAR GS728TXP



Artikel	21241774
Herstellernummer	GS728TXP-300EUS
EAN	0606449171068
NETGEAR	

Zusammenfassung

NETGEAR GS728TXP, L2/L3, 10G Ethernet (100/1000/10000), Vollduplex, Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau

NETGEAR GS728TXP. Switch-Ebene: L2/L3. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: 10G Ethernet (100/1000/10000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 24. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 16000 Eintragungen. Netzstandard: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE.... Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	748,18 W
-------------------------------------	----------

Management-Funktionen

Switch-Ebene	L2/L3
--------------	-------

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
---------------------------	----

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC
---------------------	----

Datenübertragung

MAC-Adressentabelle	16000 Eintragungen
Statische Route	Ja
Anzahl der statischen Routen	32
Datenpaket-Pufferspeicher	16 MB

Gewicht und Abmessungen

Breite	440 mm
Tiefe	257 mm
Höhe	43,2 mm
Gewicht	3,8 kg

Leistungen

Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessortaktfrequenz	800 MHz
Flash-Speicher	64 MB

Betriebsanleitung	Ja
-------------------	----

Geräuschpegel	26,8 dB
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	1252990 h

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	24
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	10G Ethernet (100/1000/10000)
Menge Modul-Steckplätze SFP+	4

Design

Rack-Einbau	Ja
Stapelbar	Ja
Produktfarbe	Schwarz

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 3000 m

Sicherheit

DHCP-Funktionen	DHCP client
Zugriffskontrollliste	Ja
Zugriffskontrollliste (ACL) Eingang	100
IGMP-Snooping	Ja
MAC Adressen Filtern	Ja
SSH-/SSL-Unterstützung	Ja

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
10G-Unterstützung	Ja
Port-Spiegelung	Ja
Vollduplex	Ja
Unterstützung Datenflusssteuerung	Ja
Link Aggregation	Ja
Broadcast-Sturmkontrolle	Ja
Ratenbeschränkung	Ja
Spannbaum-Protokoll	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
Virtuelle LAN-Funktionen	Voice VLAN
Anzahl der VLANs	256

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