

NETGEAR GS728TP Gestito L2/L3/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Grigio

Marchio : NETGEAR

Codice prodotto: GS728TP-300EUS

Nome del prodotto : GS728TP



NETGEAR GS728TP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3/L4. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24, Quantità di moduli SFP installati: 4. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 56 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Numero di ventole	2 ventola(e)
Livello del commutatore	L2/L3/L4	Certificazione	CE, FCC Class A, RCM, ICES Class A, VCCI, KC, BSMI, UKCA
Ispezione ARP	✓		
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	24	Processore integrato	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Produttore processore	ARM
Quantità di moduli SFP installati *	4	Modello del processore	ARM Cortex-A55
Quantità di porte USB Tipo-A	1	Frequenza del processore	800 MHz
Collegamento in rete		RAM installata	512 MB
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x	Memoria flash	64 MB
Mirroring della porta	✓	Emissione acustica	26,8 dB
Percorsi IPv4	32	Tempo medio tra guasti (MTBF)	1751613 h
Percorsi IPv6	32	Gestione energetica	
VLAN support	✓	Alimentazione *	AC
Numero di VLA	256	Consumi	24 W
Trasmissione dati		Consumo energetico (max)	226 W
Capacità di commutazione *	56 Gbit/s	Power over Ethernet (PoE)	
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Latenza (10-100 Mbps)	8,864 µs	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	24
Latenza (1 Gbps)	4,691 µs	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	190 W
Buffer di memoria di pacchetto	1,5 MB	Condizioni ambientali	
Sicurezza		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Caratteristiche DHCP	DHCP snooping, DHCPv6 client	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Voci IPv4 Access Control List (ACL)	100	Umidità	0 - 95%
Funzioni Multicast		Dissipazione del calore	772,9 BTU/h
Supporto multicast	✓	Dimensioni e peso	
Numero di gruppi multicast filtrati	512	Larghezza	440 mm
Design		Profondità	257 mm
Montaggio rack *	✓	Altezza	432 mm
Colore del prodotto	Grigio	Peso	3,78 kg
Redundant fans support	✓		



0606449162257



606449162257

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.