

NETGEAR ProSAFE GS724Tv4 Gestito L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Blu

Marchio : NETGEAR

Codice prodotto: GS724T-400EUS

Nome del prodotto : ProSAFE GS724Tv4



NETGEAR ProSAFE GS724Tv4. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 52 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1ab, IEEE 802.1as, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE.... Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Supporto SSH/SSL	✓
Livello del commutatore	L3	Funzioni Multicast	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Supporto multicast	✓
Gestione web-based	✓	Numero di gruppi multicast filtrati	512
Registro evento di sistema	✓	Protocolli	
Connettività		Protocolli di gestione	SNMP v1/v2
Quantità di porte RJ-45 *	24	Protocolli di rete supportati	IP
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Design	
Quantità di slot per modulo SFP	2	Montaggio rack *	✓
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Impilabile *	✓
Collegamento in rete		Colore del prodotto	Blu
Standard di rete *	IEEE 802.1ab, IEEE 802.1as, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Indicatori LED	Attività, Collegamento
Supporto 10G *	✓	Certificazione	CE, FCC, VCCI, EN, C-Tick, CCC, CSA, UL/cUL, IEC
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	1000BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	Prestazione	
Mirroring della porta	✓	Firmware aggiornabile	✓
Full duplex	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	567680 h
Routing IP	✓	Gestione energetica	
Supporto controllo flusso	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Controllo Broadcast storm	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Apertura albero di protocollo	✓	Consumi	17,4 W
VLAN support	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Numero di VLA	15	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Fibra ottica		Condizioni ambientali	
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-LX, 1000BASE-SX	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Trasmissione dati		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Capacità di commutazione *	52 Gbit/s	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Umidità	0 - 95%
Numero di code	8	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Numero di instradamenti statici	32	Dimensioni e peso	
Buffer di memoria di pacchetto	2 MB	Larghezza	440 mm
Sicurezza		Profondità	204 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Altezza	43 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Peso	2,74 kg
Funzione IGMP snooping	✓		

Sicurezza		Dati su imballaggio	
Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, SSL/TLS	Cavi inclusi	AC
Filtri MAC address	✓	Manuale dell'utente	✓
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0606449098310



606449098310

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.

Publication date: 27-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date