

NETGEAR GS748Tv6 Gestito L2/L3/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Nero, Grigio

Marchio : NETGEAR

Codice prodotto: GS748T-600EUS

Nome del prodotto : GS748Tv6

NETGEAR GS748Tv6. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3/L4. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 48. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 100 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1as, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE.... Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Funzioni Multicast	
Tipo interruttore *	Gestito	Supporto multicast	✓
Livello del commutatore	L2/L3/L4	Numero di gruppi multicast filtrati	512
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Protocolli	
Gestione web-based	✓	Protocolli di gestione	SNMP v1/v2
Registro evento di sistema	✓	Protocolli di rete supportati	IP
Connettività		Design	
Quantità di porte RJ-45 *	48	Montaggio rack *	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Colore del prodotto	Nero, Grigio
Quantità di porte Combo SFP	2	Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza
Quantità di slot per modulo SFP	2	Prestazione	
Collegamento in rete		Emissione acustica	37,2 dB
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1as, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Firmware aggiornabile	✓
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T, 1000BASE-T	Tempo medio tra guasti (MTBF)	390728 h
Mirroring della porta	✓	Gestione energetica	
Full duplex	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Routing IP	✓	Consumi	41,1 W
Supporto controllo flusso	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Controllo Broadcast storm	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Apertura albero di protocollo	✓	Condizioni ambientali	
VLAN support	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di VLA	256	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Trasmissione dati		Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Capacità di commutazione *	100 Gbit/s	Umidità	0 - 95%
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Store-and-forward	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 3000 m
Numero di code	8	Dimensioni e peso	
Numero di instradamenti statici	32	Larghezza	440 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Profondità	257 mm
Sicurezza		Altezza	43 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Peso	3,46 kg
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Contenuto dell'imballo	
Funzione IGMP snooping	✓	Cavi inclusi	AC

Sicurezza		Contenuto dell'imballo	
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS, HTTPS, SSL/TLS	Manuale dell'utente	✓
Filtri MAC address	✓	Certificati di sicurezza	
Supporto SSH/SSL	✓	Certificazione	CE, FCC, VCCI, EN, C-Tick, CCC, CSA, UL/cUL, IEC



0606449169218



606449169218

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.