

## NETGEAR GS748T Gestito L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Blu

Marchio : NETGEAR

Codice prodotto: GS748T-500EUS



Nome del prodotto : GS748T

NETGEAR GS748T. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2+. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 48. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montaggio rack

| Caratteristiche di gestione         |  | Design                                  |  |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Tipo interruttore *                 | Gestito  | Certificazione                          | CE mark, commercial FCC Part 15 Class A VCCI Class A EN 55022 (CISPR 22), Class A EN 50082-1 EN 55024 C-Tick |
| Livello del commutatore             | L2+  |   |  |
| Supporto qualità del servizio (QoS) | ✓  |   |  |
| Gestione web-based                  | ✓  |   |  |
| Connettività                        |  | Prestazione                             |  |
| Quantità di porte RJ-45 *           | 48   | Sistema operativo compatibile           | Windows, MAC, Linux  |
| Tipo di porte RJ-45 *               | Gigabit Ethernet (10/100/1000)                     | Emissione acustica                      | 52 dB  |
| Quantità di porte Combo SFP         | 2  | Tempo medio tra guasti (MTBF)           | 108000 h   |
| Quantità di slot per modulo SFP     | 2  |   |  |
| Connettore di alimentazione         | Jack DC-ingresso                                   | Gestione energetica                     |  |
| Collegamento in rete                |  | Alimentazione *                         | AC   |
| Standard di rete *                  | IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x | Tensione di ingresso AC                 | 100 - 240 V  |
| Supporto 10G *                      | ✗  | Frequenza di ingresso AC                | 50 - 60 Hz   |
| Full duplex                         | ✓  | Consumi                                 | 66 W   |
| Supporto controllo flusso           | ✓  | Consumo energetico (max)                | 70 W   |
| Raggruppamento link                 | ✓  | Power over Ethernet (PoE)               |  |
| Limitazione della velocità          | ✓  | Supporto Power over Ethernet (PoE) *    | ✗  |
| Apertura albero di protocollo       | ✓  | Condizioni ambientali                   |  |
| VLAN support                        | ✓  | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C  |
| Numero di VLA                       | 64   | Intervallo di temperatura               | -10 - 70 °C  |
| Trasmissione dati                   |  | Range di umidità di funzionamento       | 0 - 90%  |
| Dimensioni tavola MAC *             | 8000 voci  | Umidità                                 | 0 - 95%  |
| Latenza (10-100 Mbps)               | 20 µs  | Altitudine di funzionamento             | 0 - 3000 m   |
| Supporto Jumbo Frames               | ✓  | Altitudine di non-funzionamento         | 0 - 3000 m   |
| Buffer di memoria di pacchetto      | 1,632 MB   | Dimensioni e peso                       |  |
| Sicurezza                           |  | Larghezza                               | 305 mm   |
| Caratteristiche DHCP                | DHCP client  | Profondità                              | 43 mm  |
| Lista di controllo accesso (ACL)    | ✓  | Altezza                                 | 440 mm   |
| Design                              |  | Peso                                    | 4,9 kg   |
| Montaggio rack *                    | ✓  | Dati su imballaggio                     |  |
| Colore del prodotto                 | Blu  | Cavi inclusi                            | LAN (RJ-45)  |
| Sicurezza                           | UL listed (UL 1950)/cUL, IEC 950/EN 60950          | Guida rapida                            | ✓  |
|                                     |  | Guida utente                            | ✓  |
|                                     |  | Manuale dell'utente                     | ✓  |
|                                     |  | Dati logistici                          |  |
|                                     |  | Codice del Sistema Armonizzato (SA)     | 85176990   |



0606449098242



606449098242



4056572857340

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.