

## NETGEAR GS516UP Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Grigio

**Marchio :** NETGEAR

**Codice prodotto:** GS516UP-100EUS

**Nome del prodotto :** GS516UP



NETGEAR GS516UP. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000),  
Quantità di porte RJ-45: 16. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione:  
32 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE  
802.3i, IEEE 802.3p, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tipo interruttore *	Non gestito	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
<b>Connettività</b>		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità di porte RJ-45 *	16	Corrente d'ingresso	8 - 4 A
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Consumo energetico (max)	456,8 W
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Supporto 10G *	✗	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	16
Full duplex	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	60 W
Half-Duplex	✓	Bilancio energetico totale del PoE	380 W
Auto MDI/MDI-X	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Trasmissione dati</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Capacità di commutazione *	32 Gbit/s	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Latenza (1 Gbps)	12 µs	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Supporto Jumbo Frames	✓	Dissipazione del calore	1559,5152 BTU/h
Velocità di trasmissione a pacchetto (1 Gbps)	1448000 pps	<b>Dimensioni e peso</b>	
Buffer di memoria di pacchetto	0,192 MB	Larghezza	390 mm
<b>Design</b>		Profondità	220 mm
Montaggio rack *	✓	Altezza	43 mm
Colore del prodotto	Grigio	Peso	2,6 kg
Materiale della scocca	Metallo	<b>Dati logistici</b>	
Indicatori LED	Attività, Collegamento, PoE, Potenza, Velocità	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Numero di ventole	3 ventola(e)		
<b>Prestazione</b>			
Tempo medio tra guasti (MTBF)	1213791 h		



0606449149746



606449149746



(01)10606449149743

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.