

## NETGEAR JGS516 Non gestito Blu



**Marchio :** NETGEAR

**Codice prodotto:** JGS516-200EUS

**Nome del prodotto :** JGS516

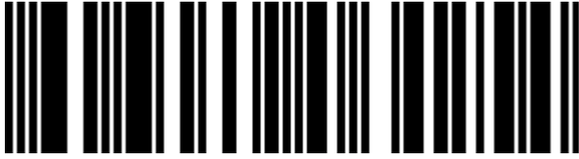
Prosafe 16-Port Gigabit Ethernet Switch 10/100/1000 Mbps JGS516

NETGEAR JGS516 Non gestito Blu:

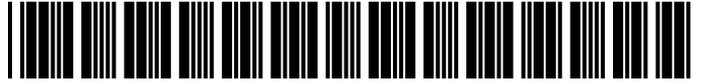
- 16 porte 10/100Base-TX autosensing
- Installazione Plug & Play
- Adattamento automatico della velocità e alla modalità duplex
- Accesso 100 Mbps, 200 Mbit/s in modalità full duplex
- Funzionalità Auto Uplink
- Rack mountable con staffe e viti incluse
- Metal case
- Garanzia a vita
- Supporto telefonico gratuito 6 giorni su 7

NETGEAR JGS516. Tipo interruttore: Non gestito. Quantità di porte RJ-45: 16, Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso

Caratteristiche di gestione		Altre caratteristiche	
Tipo interruttore *	Non gestito	Tecnologia di connessione	Cablato
<b>Connettività</b>		Ampiezza banda	32 Gbit/s
Quantità di porte RJ-45 *	16	Umidità relativa di non-funzionamento(senza condensazione)	10 - 95%
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Alimentazione	100-240VAC/50-60 Hz
<b>Trasmissione dati</b>		LED connettività	✓
Massima velocità di trasferimento	0,1 Gbit/s	Peso (imperiale)	1,62 kg (3.57 lb)
Supporto Jumbo Frames	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Buffer di memoria di pacchetto	2 MB	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 55 °C
<b>Protocolli</b>		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Protocolli di rete supportati	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
<b>Design</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	32 - 122 °F
Impilabile *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
Colore del prodotto	Blu	Larghezza	328 mm
<b>Prestazione</b>		Profondità	169 mm
Tempo medio tra guasti (MTBF)	309000 h	Altezza	43 mm
<b>Gestione energetica</b>		Peso	1,47 kg
Consumi	25 W	<b>Certificati di sicurezza</b>	
<b>Power over Ethernet (PoE)</b>		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
Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗	<b>Dati logistici</b>	
<b>Altre caratteristiche</b>		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Latenza	20 µs		
Dimensioni (LxPxA)	330 x 207 x 43 mm		



0606449064254



606449064254

### Catalog Object Cloud



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.