

## NETGEAR JGS524 Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Blu



**Marchio :** NETGEAR

**Codice prodotto:** JGS524-200EUS

**Nome del prodotto :** JGS524

JGS524 Switch Gigabit 24 porte UTP half/full duplex a 10/100/1000 Mb/s

NETGEAR JGS524 Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Blu:

- 24 porte UTP half/full duplex a 10/100/1000 Mbps (RJ45).
- Installazione Plug & Play.
- Adattamento automatico della velocità alla modalità duplex e al tipo di cavo.
- 8000 indirizzi MAC.
- Commutazione di pacchetto Store-and-Forward.
- Banda passante: 48 Gbps.
- Robusto involucro metallico.
- Garanzia a vita.
- Supporto telefonico gratuito 6 giorni su 7.

NETGEAR JGS524. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000),  
Quantità di porte RJ-45: 24. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione:  
48 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Prestazione	
Tipo interruttore *	Non gestito	Tempo medio tra guasti (MTBF)	87600 h
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Gestione energetica	
Connettività		Alimentazione *	AC
Quantità di porte RJ-45 *	24	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Collegamento in rete		Consumi	17,9 W
Standard di rete *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Power over Ethernet (PoE)	
Supporto 10G *	✗	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Full duplex	✓	Condizioni ambientali	
Supporto controllo flusso	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Trasmissione dati		Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Velocità di trasferimento dati supportate	10/100/1000 Mbps	Umidità	10 - 95%
Capacità di commutazione *	48 Gbit/s	Dimensioni e peso	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Peso	2,4 kg
Massima velocità di trasferimento	2 Gbit/s	Dati logistici	
Design		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Montaggio rack *	✓	Altre caratteristiche	
Impilabile *	✗	Latenza	20 µs
Colore del prodotto	Blu	Dimensioni (LxPxA)	330 x 207 x 43 mm
Certificazione	CE, FCC 15 A, VCCI A, EN 55022 (CISPR 22) A, EN 50082-1, EN 55024, C-Tick	Tecnologia di connessione	Cablato
Prestazione		Alimentazione	100~240V; 50-60Hz;
Emissione acustica	40 dB	LED connettività	✓



0606449064261



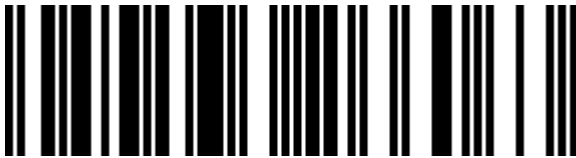
606449064261



4055895865070



4058829201838



5054533266063



5053460697599



5425655887809



0657968318151



657968318151

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.