



## Netgear JGS516v2 - Switch - unmanaged - 16 x 10/100/1000

Desktop - an Rack montierbar - AC 100/230 V

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	JGS516-200EUS
EAN/UPC	0606449064254

### Beschreibung

Die energiesparenden Switches wurden sorgfältig und ausgiebig getestet und bieten Unternehmen die notwendige Zuverlässigkeit. Priorisierung des 802.1p-Datenverkehrs und Jumbo-Frame-Support gestatten die nahtlose Integration in komplexere Netzwerke.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR JGS516v2 - Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 32 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Quality of Service (QoS), Energy Efficient Ethernet, Type of Service (ToS)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Stromversorgung	AC 100/230 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.8 cm x 16.9 cm x 4.3 cm
Gewicht	1.47 kg
Lokalisierung	Europa

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop, an Rack montierbar 1U

Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 32 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Quality of Service (QoS), Energy Efficient Ethernet, Type of Service (ToS)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link/Aktivität
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	AC 100/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	11.8 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	441,123 Stunden
Produktzertifizierungen	Plug and Play, cUL, EN55022, EN55024, CISPR 22, CB, CCC, UL 60950-1, EN 60950-1, KCC, FCC Part 15 A, C-Tick Class A, LVD, VCCI Class A, EAC
Lokalisierung	Europa
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	32.8 cm
Tiefe	16.9 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	1.47 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Lebenslange NETGEAR-Garantie
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	90 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 95%