

NETGEAR GS516PP No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Azul, Gris

Marca : NETGEAR

Código del producto: GS516PP-100EUS

Nombre del producto : GS516PP

NETGEAR GS516PP. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	No administrado	Fuente de alimentación incluida *	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Puertos e Interfaces		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	16	Consumo de energía (max)	316,1 W
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Conexión		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Estándares de red *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u	Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet)	PoE+
Soporte 10G *	✗	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	16
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10GBASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	260 W
Transmisión semidúplex	✓	Condiciones ambientales	
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Transmisión de datos		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Capacidad de conmutación *	32 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 95%
Latencia (1 Gbps)	12 µs	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Jumbo Frames, soporte	✓	Peso y dimensiones	
Tramas Jumbo	9216	Ancho	330 mm
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (1 Gbps)	1448000 pps	Profundidad	207 mm
Memoria intermedia de paquetes	0,192 MB	Altura	43 mm
Seguridad		Peso	2,3 kg
Algoritmos de programación de colas	Weighted Round Robin (WRR)	Aprobaciones reguladoras	
Diseño		FCC 47 CFR Part15B (Class A) ICES-003 Class A EN 55024/55032/55035 (Class A) AS/NZS CISPR 32 VCCI BSMI CNS13438 KCC UL 62368-1 CB_IEC 60950-1 + IEC 62368-1 Ed-3 LVD EN60950-1+EN62368-1 Ed-2 Rpt AS/NZS 62368.1 Ed-2 BSMI CNS14336-1	
Montaje en rack *	✓	Certificación	
Color del producto	Azul, Gris	Datos logísticos	
Material de la carcasa	Metal	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Indicadores LED	Actividad, Fallo del ventilador, Enlace, PoE, Poder, Velocidad		
Número de ventiladores	2 Ventilador(es)		
Desempeño			
Tiempo medio entre fallos	2415333,9 h		



0606449149258



606449149258

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.