

Netgear GS316P - Switch - unmanaged **NETGEAR*** - 16 x 10/100/1000 (PoE+)

Desktop - wandmontierbar - PoE+ (115 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GS316P-100EUS
EAN/UPC	0606449146882

Beschreibung

Die SOHO Ethernet Unmanaged Switches ermöglichen benutzerfreundliche und preisgünstige Netzwerkkonnektivität zu Hause sowie in kleinen Büros oder Heimbüros. Sie sind benutzerfreundlich, zuverlässig und verfügen über ein Metallgehäuse. Die Power-Over-Ethernet (PoE)-Unterstützung umfasst sowohl die Stromversorgung als auch die Datenübertragung über ein einziges CAT-5-Netzwerkkabel für Geräte wie IP-Sicherheitskameras, VoIP-Telefone, Wireless Access Points und viele mehr. Mit diesen Plug-and-Play-Switches können Sie Ihre Geräte ohne Konfigurationsaufwand in Ihr Netzwerk einbinden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR GS316P - Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	115 W
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 32 Gbit/s ¦ Packet-Puffergröße: 1 MB ¦ Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 1.448.000 pps ¦ Latenz (64-Byte-Pakete): 3.7 µs
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), DiffServ-Unterstützung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet, Class of Service (CoS), SOHO (Small Office/Home Office), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at,



	IEEE 802.3az
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.6 cm x 10.2 cm x 2.7 cm
Gewicht	880 g
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

Additioned Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	115 W
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 32 Gbit/s ¦ Packet-Puffergröße: 1 MB ¦ Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 1.448.000 pps ¦ Latenz (64-Byte Pakete): 3.7 μs
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), DiffServ-Unterstützung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, Energy Efficient Etherne Class of Service (CoS), SOHO (Small Office/Home Office), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Stromversorgung, PoE, Lüfter, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
9	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Installierte Anzahl	Externer Netzadapter
Installierte Anzahl Gestellte Leistung	Externer Netzadapter 1
Installierte Anzahl Gestellte Leistung Leistungsaufnahme im Betrieb	Externer Netzadapter 1 130 Watt
Installierte Anzahl Gestellte Leistung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby-Modus	Externer Netzadapter 1 130 Watt 127.9 Watt
Installierte Anzahl Gestellte Leistung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby-Modus	Externer Netzadapter 1 130 Watt 127.9 Watt 2.68 Watt
Installierte Anzahl Gestellte Leistung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby-Modus Zubehör im Lieferumfang	Externer Netzadapter 1 130 Watt 127.9 Watt 2.68 Watt Verschiedenes
Stromversorgungsgerät Installierte Anzahl Gestellte Leistung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby-Modus Zubehör im Lieferumfang MTBF Produktzertifizierungen	Externer Netzadapter 1 130 Watt 127.9 Watt 2.68 Watt Verschiedenes Wandmontagekit



Breite	28.6 cm
Tiefe	10.2 cm
Höhe	2.7 cm
Gewicht	880 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre ¦ Begrenzte Garantie - Telefonberatung - 90 Tage
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	90 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.