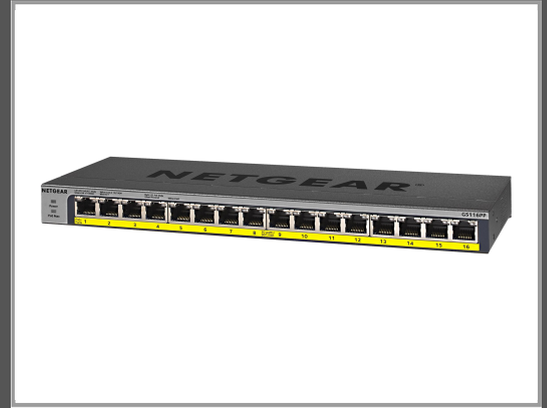


Netgear GS116LP - Switch - 16 x 10/100/1000 (PoE+)

Desktop - an Rack montierbar - wandmontierbar - PoE+ (76 W) - Gleichstrom

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GS116LP-100EUS
EAN/UPC	0606449133356



Beschreibung

Die NETGEAR Gigabit Unmanaged Switch-Reihe unterstützt Unternehmen bei der kosteneffizienten Erweiterung ihres Netzwerks.

Basierend auf der integrierten flexiblen PoE+-Technologie, kann das PoE-Budget durch Hinzufügen eines entsprechenden Netzteils erhöht bzw. reduziert werden. Dadurch lassen sich KMU-Netzwerke und -Budgets zukunftssicher und effizient planen.

Alle Ports unterstützen PoE/PoE+, ideal für den Einsatz von Wireless-Access-Points, PTZ- (Pan/Tilt/Zoom) und unbeweglichen IP-Kameras, VoIP-Telefonen, zugriffsgesteuerten Sicherheitsschlössern oder anderen PoE-gespeisten IoT-Geräten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR GS116LP - Switch - 16 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	76 W
Leistung	Bandbreite: 32 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Leistungsmerkmale	DSCP-Unterstützung, QoS, Energy Efficient Ethernet, 1-MB-Paketpuffer, Store-and-Forward, CoS, WRR, WFQ, Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, EEE, ohne Lüfter, Jumbo-Frames-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
Stromversorgung	DC 54 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.6 cm x 10.2 cm x 2.7 cm
Gewicht	880 g
Lokalisierung	Europa, Großbritannien

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse
Gehäusetyt	Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	76 W
Leistung	Bandbreite: 32 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Leistungsmerkmale	DSCP-Unterstützung, QoS, Energy Efficient Ethernet, 1-MB-Paketpuffer, Store-and-Forward, CoS, WRR, WFQ, Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, EEE, ohne Lüfter, Jumbo-Frames-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
Statusanzeiger	Link/Aktivität/Geschwindigkeit, PoE, Stromversorgung

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 76 W
----------------	-----------------------------------

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 54 V

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	2,088,514 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC Part 15, ICES-003, VCCI, RCM, BSMI, KC, CB, EAC, LVD, EN 60950-1
Lokalisierung	Europa, Großbritannien

Maße und Gewicht

Breite	28.6 cm
Tiefe	10.2 cm
Höhe	2.7 cm
Gewicht	880 g

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - Lebensdauer - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag Begrenzte Garantie - Stromversorgung - 2 Jahre
---------------------	--

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 © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.