

8-Port Gigabit Ethernet PoE/PoE+ flex Unmanaged Switch(GS108LP-100EUS)
 Switch / 8-Port Gigabit Ethernet PoE+ flex Unmanaged Switch mit bis zu 130W PoE Budget,Tisch-,Wand oderRackmontage (GS108PP),Metallgehäuse,lüfterlos,kleiner Formfaktor,Austauschbares externes Netzteil. Erhöhen oder verringern Sie Ihr PoEBudget,nach Bedarf (GS108LP:67,5 W,90 W,130 W)

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.

Der Gigabit-Ethernet-Switch GS108LP ist mit 8 Gigabit Kupfer-Ports und Metallgehäuse ausgestattet. Der kleine Formfaktor in Kombination mit Zubehör für Rack- und Wandmontage gibt Ihnen die Möglichkeit,den Switch in kleinen Schränken unterzubringen,im 19-Zoll-Rack,an der Wand oder auf dem Schreibtisch.

Verkaufsgründe

- 8 x Gigabit-Kupfer-Ports
- 8 x 802.3af/802.3at-Ports
- Tisch-,Wand- oder 19-Zoll-Rack-Montage
- Kleiner Formfaktor
- Austauschbares externes Netzteil

Produktmerkmale

Alle Ports unterstützen PoE+

Alle Ports unterstützen PoE+ und PoE und liefern Strom an Geräte wie PTZ-Kameras,PoE-Leuchten,PD-Switches (Powered Device) und Access Points.

Flexible Montagemöglichkeiten

Passt sich Ihren Bedürfnissen und Ihrer Konfiguration in jeder Umgebung an durch die Optionen für Rack-,Wand- oder Tischmontage.

Flexibles PoE-Budget

Austauschbares externes Netzteil. Erhöhen oder verringern Sie Ihr PoE-Budget nach Bedarf.

Geräuscharmes Design

Durch den kleinen Formfaktor und den leisen Betrieb ideal für lärmempfindliche Umgebungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR GS108LP - Switch - 8 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	60 W
Leistung	Bandbreite: 16 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge

Leistungsmerkmale
 Flusskontrolle,Vollduplex-fähig,Store-and-Forward,Weighted Fair Queuing (WFQ),Quality of Service (QoS),Jumbo-Frames-Support,ohne Lüfter,Energy Efficient Ethernet,192-KB-Paketpuffer,Class of Service (CoS),DiffServ Code Point (DSCP)-- Unterstützung,Energieeffizientes Ethernet (EEE),Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR)

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	DC 54 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23.6 cm x 10.2 cm x 2.7 cm
Gewicht	600 g
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Herstellergarantie	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	60 W
Leistung	Bandbreite: 16 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Store-and-Forward, Weighted Fair Queuing (WFQ), Quality of Service (QoS), Jumbo-Frames-Support, ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet, 192-KB-Paketpuffer, Class of Service (CoS), DiffServ Code Point (DSCP)-- Unterstützung, Energieeffizientes Ethernet (EEE), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Stromversorgung, PoE, Link/Aktivität/Geschwindigkeit

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen 8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 54 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	67.5 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	2,752,476 Stunden
Produktzertifizierungen	VCCI, BSMI, ICES-003, CB, FCC Part 15, EN 60950-1, LVD, KC, EAC, RCM
Lokalisierung	Großbritannien, Europa

Maße und Gewicht

Breite	23.6 cm
Tiefe	10.2 cm

Höhe	2.7 cm
Gewicht	600 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)

Was befindet sich im Paket

NETGEAR GS108LP
Externer Netzadapter, Wandmontagekit
Rack Montage-Kit

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung