

LANCOM GS-1108

Unmanaged 8-Port Gigabit Ethernet Switch für zuverlässige Netzwerke



Der LANCOM GS-1108 ist ideal für den Einsatz in kleineren Büros, Geschäftsräumen und Home Offices. Er ermöglicht eine zuverlässige Vernetzung von bis zu 8 Netzwerkkomponenten und eignet sich aufgrund einer Switching-Kapazität von bis zu 16 GBit/s zur Weiterleitung großer Datenmengen. Der Switch verfügt zudem über ein integriertes Netzteil und ist aufgrund seines robusten, rutschfesten Metallgehäuses weniger empfindlich gegenüber leichten Stößen.

- Kompakter 8-Port Gigabit Ethernet Switch für die zuverlässige Vernetzung von Small Offices
- Integriertes Netzteil und lüfterloses Design
- Robustes, stoßunempfindliches Metallgehäuse mit maximaler Rutschfestigkeit



LANCOM GS-1108

Hohe Leistungsfähigkeit auf 8 Ports

Der LANCOM GS-1108 ist ausgestattet mit 8 Gigabit Ethernet-Ports. Mit einem Datendurchsatz von 16 GBit/s auf der Backplane bietet er volle Performance auch bei hoher Auslastung. Damit bildet der Switch die leistungsstarke Grundlage für moderne Netzwerkinfrastrukturen in Small und Home Offices.

Platzsparend und leise

Dank des integrierten Netzteils ist der LANCOM GS-1108 platzsparend, so dass er auch in kleinsten Büros ohne großen Aufwand untergebracht werden kann. Dank seines lüfterlosen Designs eignet sich der Switch zu einem optimalen Desktop-Switch in kleinen Installationen.

Robustes Metallgehäuse

Das robuste und rutschfeste Metallgehäuse schützt den Desktop-Switch optimal gegen äußere Einflüsse, denn es ist weniger empfindlich gegenüber leichten Stößen.



LANCOM GS-1108

Betriebsarten

Switching	Store and forward
Auto MDI/MDI-X	Ja
Transfer Modus	10/100/1000 Mbit/s, voll/halb-duplex (Auto-sensing)
Flusskontrolle	IEEE 802.3x Flusskontrolle im voll duplex Betriebsmodus
Anzeige	LEDs: Power, Link/Act, Speed
Durchsatz	16 GBit/s

Hardware

Gewicht	1 kg
Spannungsversorgung	Internes Netzteil (100 – 240 V, 50 – 60 Hz)
Umgebung	Temperaturbereich 0 – 40° C; Luftfeuchtigkeit 10 – 90%; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, Anschlüsse auf der Front, (197,2 x 35,5 x 120 mm > B x H x T)
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen	→ bei 25° C: 808 000 Stunden (MTBF) → bei 40° C: 441 000 Stunden (MTBF)
Leistungsaufnahme (max)	max. 6 W

Konformität*

Europa/EFTA	CE
Nordamerika	FCC/IC
Australien / Neuseeland	ACMA
*) Hinweis	Der vollständige Text der jeweiligen Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.lancom.de/doc

Unterstützte IEEE-Standards

IEEE 802.3	10Base-T Ethernet
IEEE 802.3ab	1000Base-TX Ethernet
IEEE 802.3af	Power over Ethernet (PoE)
IEEE 802.3at	Power over Ethernet Plus (PoE+)
IEEE 802.3az	Energy Efficient Ethernet



LANCOM GS-1108

Unterstützte IEEE-Standards

IEEE 802.3u	100Base-T Ethernet
-------------	--------------------

IEEE 802.3x	Flow Control
-------------	--------------

Lieferumfang

Handbuch	Gedruckter Installation Guide (DE/EN)
----------	---------------------------------------

Kabel	Kaltgeräte-Netzkabel
-------	----------------------

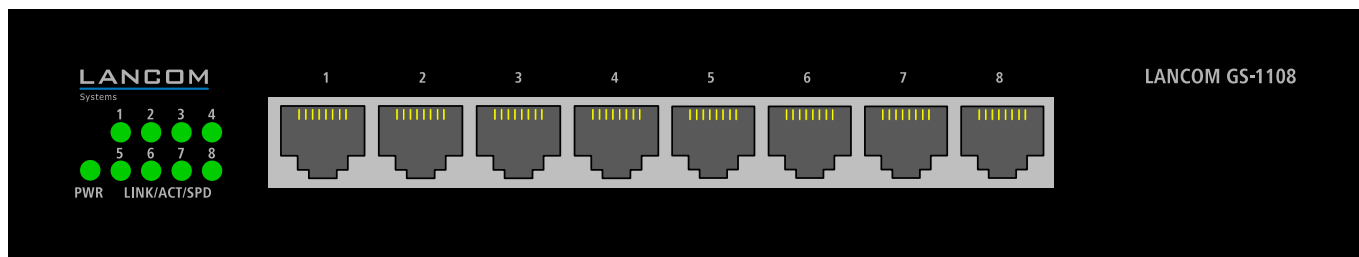
Support

Gewährleistung	2 Jahre (Austausch-Service bei Defekt), Details finden Sie in den Service- und Supportbedingungen unter www.lancom.de/supportbedingungen oder unter www.lancom.de/rma .
----------------	--

Herstellersupport	→ Für LANcommunity Partner bis zum End of Life des Gerätes → Für Endkunden mit LANcare Premium Support während der LANcare-Laufzeit
-------------------	--

Artikelnummer(n)

LANCOM GS-1108	61457
----------------	-------



LANCOM Systems GmbH
A Rohde & Schwarz Company
Adenauerstr. 20/B2
52146 Würselen | Deutschland
info@lancom.de | www.lancom-systems.de

LANCOM, LANCOM Systems, LCOS, LANcommunity, LANCOM Service LANcare, LANCOM Active Radio Control und AirLancer sind eingetragene Marken. Alle anderen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Dieses Dokument enthält zukunftsbezogene Aussagen zu Produkten und Produkteigenschaften. LANCOM Systems behält sich vor, diese jederzeit ohne Angaben von Gründen zu ändern. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und / oder Auslassungen. 09/25