



## 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 Vollduplex 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)
Leistungsaufnahme (max.)	max. 10 Watt
Konformitätserklärungen*	
CE	EN 60950-1, EN 55022, EN 55024
FCC	FCC Part 15 (CFR47) Class A
*) Hinweis	Auf unserer Website <a href="http://www.lancom-systems.de">www.lancom-systems.de</a> finden Sie die vollständigen Erklärungen zur Konformität auf der jeweiligen Produktseite
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
IEEE 802.3u	100Base-T Ethernet
IEEE 802.3x	Flow Control
Lieferumfang	
Handbuch	Gedruckter Installation Guide (DE/EN)
Kabel	Kaltgeräte-Netzka­bel
Support	
Garantie	2 Jahre, Support über Hotline und Internet KnowledgeBase
Geeignetes Zubehör	
LANCOM Power Chord (UK)	Kaltgeräte-Netzka­bel, UK-Anschluss, Art.-Nr. 61650
LANCOM Power Chord (CH)	Kaltgeräte-Netzka­bel, CH-Anschluss, Art.-Nr. 61652
LANCOM Power Chord (US)	Kaltgeräte-Netzka­bel, US-Anschluss, Art.-Nr. 61651
LANCOM Power Chord (AU)	Kaltgeräte-Netzka­bel, AU-Anschluss, Art.-Nr. 61653

# LANCOM GS-1108

## Artikelnummer(n)

LANCOM GS-1108

61457

