



## 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 W   |
| Konformitätserklärungen*    |   |
| CE                          | EN 60950-1, EN 55022, EN 55024  |
| FCC                         | FCC Part 15 (CFR47) Class A   |
| Herkunftsland               | Software "Made in Germany", Herstellung "Made in Taiwan"  |
| *) 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 Cord (UK)      | Kaltgeräte-Netzkabel, UK-Anschluss, Art.-Nr. 61650  |
| LANCOM Power Cord (CH)      | Kaltgeräte-Netzkabel, CH-Anschluss, Art.-Nr. 61652  |
| LANCOM Power Cord (US)      | Kaltgeräte-Netzkabel, US-Anschluss, Art.-Nr. 61651  |
| LANCOM Power Cord (AU)      | Kaltgeräte-Netzkabel, AU-Anschluss, Art.-Nr. 61653  |

# LANCOM GS-1108

## Artikelnummer(n)

LANCOM GS-1108

61457

