Switches SICHER. VERNETZT.



# **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 www.lancom-systems.de 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, ArtNr. 61650   |
| LANCOM Power Chord (CH)     | Kaltgeräte-Netzkabel, CH-Anschluss, ArtNr. 61652   |
| LANCOM Power Chord (US)     | Kaltgeräte-Netzkabel, US-Anschluss, ArtNr. 61651   |
| LANCOM Power Chord (AU)     | Kaltgeräte-Netzkabel, AU-Anschluss, ArtNr. 61653   |
|                             |  |



# LANCOM, LANCOM Systems und LCOS sind eingetragene Marken. Alle anderen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Änderungen vorbehalten. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen. 04/18

# LANCOM GS-1108

| Artikelnummer(n) |       |
|------------------|-------|
| LANCOM GS-1108   | 61457 |

