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. Im Lieferumfang enthalten sind zudem Adapter für den Einbau in 19"-Schränke.

- > 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	
Artikelnummer(n)		
LANCOM GS-1108 (EU)	61457 (EU)	
LANCOM GS-1108 (UK)	61458 (UK)	



## LANCOM GS-1108

Artikelnummer(n)		
LANCOM GS-1108 (US)	61448 (US)	



