



. . . c o n n e c t i n g   y o u r   b u s i n e s s

## LANCOM GS-1108

Unmanaged Gigabit-Ethernet Switch für leistungsstarke Netzwerke

- 8-Port Gigabit-Ethernet Switch
- Integriertes Netzteil
- Geräuschlos aufgrund lüfterlosen Designs
- Robustes Metallgehäuse

Der LANCOM GS-1108 ist aufgrund seiner Größe und seines lüfterlosen Designs ideal für den Einsatz in kleineren Büros, Geschäftsräumen und Home Offices geeignet. Mit acht leistungsstarken Gigabit-Ethernet Ports sorgt er für die schnelle Weiterleitung von großen Datenmengen. Außerdem praktisch: Der Switch verfügt über ein integriertes Netzteil und ist aufgrund seines robusten, rutschfesten Metallgehäuses weniger empfindlich gegenüber leichten Stößen.

# LANCOM GS-1108

Standards	
Medien	10Base-T: UTP Cat. 3, 4, 5 oder größer 100Base-TX: UTP Cat. 5 oder größer 1000Base-T: Cat. 5 oder größer
IEEE	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T
Betriebsarten	
Switching	Store and forward
Auto MDI/MDI-X	Ja
Transfer Modus	10/100/1000 Mbit/s, voll/halb-duplex (Auto-sensing)
Transfer Rate	10 Mbit/s: 14.880 pps (64 Byte Pakete) 100 Mbit/s: 148.800 pps (64 Byte Pakete) 1000 Mbit/s: 1.448.800 pps (64 Byte Pakete)
Flusskontrolle	IEEE 802.3x Flusskontrolle im Vollduplex Betriebsmodus Back pressure-Flusskontrolle im Halbduplex Betriebsmodus
Anzeige	LEDs: Power, Link/Act, Speed
Durchsatz	16 GBit/s
Hardware	
Spannungsversorgung	100V - 240V AC, internes Netzteil
Umgebung	Temperaturbereich 0–40°C; Luftfeuchtigkeit 10–90 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Metallgehäuse, Anschlüsse auf der Front; Maße 197,2 x 35,3 x 120 mm (B x H x T)
Leistungsaufnahme (max.)	max. 10 Watt
Gewicht	1 kg
Konformitätserklärungen	
CE	EN 55022, EN 55024
FCC	FCC Part 15 Class B
Lieferumfang	
Kabel	Kaltgerätekabel
Handbuch	Gedruckter Quick Installation Guide (DE/EN)
Artikelnummern	
LANCOM GS-1108	61457
LANCOM GS-1108 (UK)	61458
LANCOM GS-1108 (US)	61448
Service	
Garantie	2 Jahre
Support	über Hotline und Internet