



# Lancom GS-2328F - Switch - managed - 20 x Gigabit SFP + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ + 4 x Combo Gigabit Ethernet/Gigabit SFP

Desktop - an Rack montierbar - Wechselstrom 120/230 V/Gleichstrom -24 -72 V

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	61446
EAN/UPC	4044144614460

## Beschreibung

Der LANCOM GS-2328F ist eine leistungsstarke Verteilungsinstanz für die interne Vernetzung weiterer Switches im Netzwerk. Er bietet die zuverlässige Grundlage auch bei hohem Datenaufkommen sowie hohe Stabilität bei Unternehmensanwendungen wie VoIP, Streaming oder Daten-Backup. Er ist ausgestattet mit 20 SFP-Ports, 4 Combo-Ports (TP/SFP) und zusätzlich 4 SFP+-Ports mit 10 Gigabit Ethernet-Unterstützung. Die Unterstützung von SD-LAN für eine automatische Switch-Konfiguration über die LANCOM Management Cloud macht das Handling Ihrer Infrastruktur darüber hinaus extrem einfach und effizient.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM GS-2328F - Switch - 28 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 28 Anschlüsse - managed
Gehäusertyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	20 x Gigabit SFP + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ + 4 x Combo Gigabit Ethernet/Gigabit SFP
Leistung	Durchsatz: 128 Gbps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096   Aktive VLANs: 4000
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, Store-and-Forward, MAC-Adressenfilter, Broadcast Storm Control, IPv6-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), statischer IP-Modus, IPv4-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1ab (LLDP)
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V/Gleichstrom -24 -72 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x	44.2 cm x 21.1 cm x 4.4 cm

Höhe)

Gewicht 3.1 kg

Lokalisierung Europa

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp Switch - 28 Anschlüsse - managed

Gehäusetyp Desktop, an Rack montierbar 1U

Untertyp Gigabit Ethernet

Ports 20 x Gigabit SFP + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ + 4 x Combo Gigabit Ethernet/Gigabit SFP

Leistung Durchsatz: 128 Gbps

Kapazität Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096 | Aktive VLANs: 4000

Größe der MAC-Adresstabelle 32.000 Einträge

Remoteverwaltungsprotokoll SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP

Authentifizierungsmethode RADIUS, TACACS+

Leistungsmerkmale VLAN-Unterstützung, Store-and-Forward, MAC-Adressenfilter, Broadcast Storm Control, IPv6-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), statischer IP-Modus, IPv4-Unterstützung

Produktzertifizierungen IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1ab (LLDP)

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen 4 x 1000Base-T RJ-45 | 4 x 1/10Gbit LAN SFP+ | 1 x Konsole DB-9 | 24 x Gigabit LAN SFP

### Stromversorgung

Stromversorgungsgerät Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V/Gleichstrom -24 -72 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb 39 Watt

### Verschiedenes

Enthaltene Kabel 1 x Kabel seriell - 1.5 m

Rackmontagesatz Mitgeliefert

Produktzertifizierungen EN55022, EN55024, FCC CFR47 Part 15, EN 60950-1

Lokalisierung Europa

### Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen LANCOM Management System

### Maße und Gewicht

Breite 44.2 cm

Tiefe 21.1 cm

Höhe 4.4 cm

Gewicht 3.1 kg

### Herstellergarantie

Service & Support Begrenzte Garantie - 5 Jahre

## Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.