

# TP-LINK TL-SG108-M2 - V1 - Switch - unmanaged

8 x 100/1000/2.5G - Desktop - wandmontierbar

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Gruppe              | Netzwerkgeräte |
| Hersteller          | TP-LINK        |
| Hersteller Art. Nr. | TL-SG108-M2    |
| EAN/UPC             | 6935364052904  |



## Beschreibung

Die 5/8-Port-Desktop-Switches bieten mit 2,5-Gigabit-Ports die höchste Leistung Ihrer Multi-Gig-Bandbreite und -Geräte und bieten eine Switching-Kapazität von bis zu 25/40 Gbit/s. 3-Gang-Verbindungen mit automatischer Aushandlung erfassen die Verbindungsgeschwindigkeiten und passen sich intelligent an die Kompatibilität und optimale Leistung aller Ihrer Geräte an.

## Hauptmerkmale

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung                 | TP-Link TL-SG108-M2 - V1 - Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged   |
| Gerätetyp                           | Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged  |
| Untertyp                            | 2.5 Gigabit Ethernet   |
| Ports                               | 8 x 100/1000/2.5G  |
| Leistung                            | Switching-Kapazität: 40 Gbit/s   Paket Weiterleitungsrate: 29.8 Mpps   |
| Kapazität                           | Gepackte Puffergröße: 1,5 MB   |
| Größe der MAC-Adresstabelle         | 16.000 Einträge  |
| Jumbo-Rahmenunterstützung           | 10KB   |
| Leistungsmerkmale                   | Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, Metallgehäuse, DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung |
| Produktzertifizierungen             | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bz  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 22.6 cm x 13.1 cm x 3.5 cm   |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|            |  |
|------------|--|
| Gerätetyp  | Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged                                    |
| Gehäusotyp | Desktop, wandmontierbar  |
| Untertyp   | 2.5 Gigabit Ethernet   |
| Ports      | 8 x 100/1000/2.5G  |
| Leistung   | Switching-Kapazität: 40 Gbit/s   Paket Weiterleitungsrate: 29.8 Mpps |
| Kapazität  | Gepackte Puffergröße: 1,5 MB   |

|   |  |
|---|--|
| Größe der MAC-Adresstabelle             | 16.000 Einträge  |
| Jumbo-Rahmenunterstützung               | 10KB   |
| Leistungsmerkmale                       | Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, Metallgehäuse, DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung |
| Produktzertifizierungen                 | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bz  |
| Statusanzeiger                          | Stromversorgung, Status  |
|   | <b>Erweiterung/Konnektivität</b>   |
| Schnittstellen                          | 8 x 100/1000/2.5G RJ-45  |
|   | <b>Stromversorgung</b>   |
| Stromversorgungsgerät                   | Externer Netzadapter   |
| Gestellte Leistung                      | DC 12 V - 1 A  |
|   | <b>Verschiedenes</b>   |
| Produktzertifizierungen                 | Plug and Play, FCC, RoHS   |
|   | <b>Maße und Gewicht</b>  |
| Breite                                  | 22.6 cm  |
| Tiefe                                   | 13.1 cm  |
| Höhe                                    | 3.5 cm   |
|   | <b>Umgebungsbedingungen</b>  |
| Min Betriebstemperatur                  | 0 °C   |
| Max. Betriebstemperatur                 | 40 °C  |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb   | 10 - 90 % (nicht-kondensierend)  |
| Min. Lagertemperatur                    | -40 °C   |
| Max. Lagertemperatur                    | 70 °C  |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5 - 95 % (nicht kondensierend)   |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.