



TL-SG1008D

8 Port Unmanaged Gigabit Desktop Switch



Spezifikationen

- Unterstützt vollständig IEEE 802.3, IEEE 802.3u und IEEE 802.3ab Standards.
- Nicht-Sperrende Switching-Architektur, die Pakete mit voller Kabelgeschwindigkeit filtert und weiterleitet, so dass Sie einen maximalen Datendurchsatz erreichen.
- Plastikgehäuse, Desktop oder Wandmontagedesign.
- 8 10/100/1000Mbps Autosensing RJ45 Ports, unterstützen Auto MDI/MDIX.
- Alle Ports unterstützen Full Duplex/Half Duplex Transfer Modus für 10Mbps/100Mbps und Full Duplex Transfer Modus für 1000Mbps.
- Unterstützt IEEE 802.3x Flow Control für Full Duplex Modus und Backpressure für Half Duplex Modus.
- Store and Forward.
- Unterstützt MAC Adress Auto-Learning und Auto-Aging.
- LED Anzeigen um Leistung, Link, Aktivität und Geschwindigkeit zu überwachen.
- Externe Stromversorgung über Adapter.

Weitere Daten

| | |
|-----------------------------------|---|
| Standards: | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab |
| Topologie: | Stern |
| Protokoll: | CSMA/CD |
| Datentransferrate: | Ethernet : 10Mbps (Half Duplex), 20Mbps (Full Duplex) Fast Ethernet: 100Mbps (Half Duplex), 200Mbps (Full Duplex) Gigabit Ethernet: 2000Mbps (Full Duplex) |
| Netzwerk Medium: | 10Base-T: UTP Kategorie 3, 4, 5 Kabel (Max.100m) EIA/TIA-568 100Ohm STP (Max.100m) 100-Base-TX: UTP Kategorie 5, 5e Kabel (Max.100m) EIA/TIA-568 100Ohm STP (Max.100m) 1000Base-T: UTP Kategorie 5, 5e Kabel (Max.100m) |
| Ports: | 8 10/100/1000Mbps Autosensing RJ-45 Ports |
| LEDs: | Power, Link/Activity |
| Transfer Methode: | Store-and-Forward |
| MAC Address Learning: | Automatically learning, automatically update |
| Frame Filtering und Forward Rate: | 10Base-T – 14.880pps/Port 100Base-TX – 148.800 pps/Port 1000Base-T – 1.488.000 pps/Port |
| Netzgerät Ausgang: | 9V ~ 50-60Hz, 1,2A |
| Sicherheit & Emission: | FCC, CE |
| Betriebstemperatur: | 0°C ~ 40°C |
| Speichertemperatur: | -40°C ~ 70°C |
| Betriebsfeuchtigkeit: | 10% ~ 90%, nicht kondensierend |
| Speicherfeuchtigkeit: | 5% ~ 95%, nicht kondensierend |
| Maße: | 186mm x 146mm x 44mm |
| MAC Adress Tabelle: | 8K |
| Pufferspeicher: | 1152Kb |
| Backplane: | 16G |

