



TL-SG2216WEB

16 Port Gigabit Web Smart Switch



Spezifikationen

- Erfüllt vollständig die IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab und 802.3z Standards.
- Schnelles und einfaches Setup mit Web-basiertem Management.
- Unterstützt Port-basiertes VLAN und IEEE 802.1Q Tag VLAN.
- Unterstützt Port Trunking.
- Unterstützt die Konfigurationsfunktion der Port Sicherheit, Broadcast Storm Control und Port Mirror.
- Unterstützt virtuellen Kabeltest.
- Alle Ports unterstützen Autosensing und Auto MDI/MDIX.
- Unterstützt IEEE 802.3x Flusskontrolle für Full-Duplex Modus und Kollisionsbasierte Backpressure für Half-Duplex Modus.
- Unterstützt Static MAC-Adresse Filtering und MAC-Adresse-Management.
- Unterstützt Static Port Priority und IEEE 802.1p Class of Service (CoS) priority queuing.

Weitere Daten

Protokolle und Standards:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
Netzwerk Medium:	10Base-T: UTP Kategorie 3, 4, 5 Kabel (Max.100m) EIA/TIA-568 100Ohm STP (Max.100m) 100-Base-TX / 1000Base-T: UTP Kategorie 5, 5e Kabel (Max.100m) EIA/TIA-568 100Ohm STP (Max.100m) 100Base-FX: MMF, SMF 1000Base-X: MMF, SMF
Ports:	16 10/100/1000Mbps Autosensing RJ-45 Ports (Auto MDI/MDIX) 2 geteilte SFP Ports (Port 15 und 16)
LEDs:	Link/Activity, 1000Mbps
Netzgerät Eingang:	100-240V(AC), 50-60Hz
Betriebstemperatur:	0°C ~ 40°C
Speichertemperatur:	-40°C ~ 70°C
Betriebsfeuchtigkeit:	10% ~ 90%, nicht kondensierend
Speicherfeuchtigkeit:	5% ~ 95%, nicht kondensierend
Maße:	440mm x 260mm x 44mm
MAC Adress Tabelle:	8K
Pufferspeicher:	2MB
Backplane:	32G

