

TP-LINK TL-SG2210P 8-Port Gigabit Smart PoE Switch with 2 SFP Slots - Switch - managed - 8 x 10/100/1000 + 2 x SFP - Desktop - PoE (53 W)

1 Gbps - 8-Port - PoE

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SG2210P
EAN/UPC	6935364030698



Beschreibung

TP-Link TL-SG2210P 8-Port Gigabit Smart PoE Switch with 2 SFP Slots - Switch - managed - 8 x 10/100/1000 + 2 x SFP - Desktop - PoE (53 W)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SG2210P 8-Port Gigabit Smart PoE Switch with 2 SFP Slots - Switch - 8 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - managed
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 + 2 x SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	53 W
Leistung	Bandbreite: 20 Gbit/s Übertragungsleistung: 14.9 Mpps
Kapazität	Aktive VLANs: 512
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, SSH, SSH-2, CLI
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, verwaltbar, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Firmware aktualisierbar, STNP-Unterstützung, STP Support, RSTP-Unterstützung, VCT Technology, MSTP Support, QoS, SSH-Unterstützung, ohne Lüfter, MIB, CoS, Loopback, DSCP-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1s
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

20.9 cm x 12.6 cm x 2.6 cm

Systemanforderungen

UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT / 2000 / XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7 / Windows 8

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