

TP-Link JetStream TL-SG3210 V3 - Switch - 8 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar

Produktbeschreibung: TP-Link JetStream TL-SG3210 V3 - Switch - managed - 8 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP - Desktop, an Rack montierbar

Gruppe: Hubs & Switches
 Hersteller: TP-Link
 Hersteller Artikel Nr: TL-SG3210_V3



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link JetStream TL-SG3210 V3 - Switch - 8 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - managed
Gehäusetyyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP
Leistung	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s Übertragungsleistung: 14.89 Mpps
Kapazität	ARP-Einträge: 316 VLAN-Gruppen: 4000
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MLDv2, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, ICMP
Leistungsmerkmale	BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Firmware aktualisierbar, STNP-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), Quality of Service (QoS), DHCP-Server, Cable Diagnostics Function, Bandbreitensteuerung, ohne Lüfter, LLDP-Support, DHCP-Relais, DHCP-Client, Dynamic VLAN Support (GVRP), Anschlussisolierung, Class of Service (CoS), Strict Priority (SP), Storm Control, Systemprotokoll, IP-Quellwächter, ARP-Inspektion, Bridge protocol data unit (BPDU), Link Aggregation, Dual-Bild Unterstützung, MAC Adressenauthentifizierung, Authentication, Authorization and Accounting (AAA), LLDP-MED, Proxy ARP, Zero-touch provisioning (ZTP), Energieeffizientes Ethernet (EEE), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), Loopback-Erkennung, Neustart zu festgelegtem Zeitpunkt, Geräteerkennung, HTTP-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP)
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.4 cm x 18 cm x 4.4 cm

