

TP-Link JetStream TL-SG3452P V3.26 - Switch - 52 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar

Produktbeschreibung: TP-Link JetStream TL-SG3452P V3.26 - Switch - L2+ - managed - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE+ (384 W)



Gruppe: Hubs & Switches
 Hersteller: TP-LINK
 Hersteller Artikel Nr: TL-SG3452P V3.26
 EAN: 6935364006273

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	TP-Link JetStream TL-SG3452P V3.26 - Switch - 52 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 52 Anschlüsse - L2+ - managed
Gehäusetyyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	384 W
Leistung	Switching-Kapazität: 104 Gbps Paket Weiterleitungsrate: 77.4 Mpps Packet-Puffergröße: 12 Mbit
Kapazität	Prioritäts-Warteschlangen: 8 IPv4-Routen (statisch): 16 IPv6-Routen (statisch): 16 Statische Routen: 48 ARP-Einträge: 316 Maximale Aggregierungsgruppen: 8 Ports per aggregation group: 8 IGMP-Gruppen: 511 Layer 2 Multicast Filterprofile: 256 Layer 2 Multicast Filtereinträge pro Profil: 16 VLAN-Gruppen: 4000 MAC VLAN Address Entries: 12 VLAN-Vorlagen: 16 Port Security-Eingänge: 64
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, statisches IP Routing, IGMPv3, MLDv2, MLD, MSTP, RSTP, STP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, SNMP, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SSH-2, CLI, OAM, ICMP, DHCP, IPv4, IPv6, RSTP, MIB, UDP

Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Netzwerk-Überwachung, VPN-Support, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Firmware aktualisierbar, SNMP-Unterstützung, DHCP-Snooping, Access Control List (ACL) Support, Quality of Service (QoS), DHCP-Server, MLD-Snooping, Cable Diagnostics Function, Bandbreitensteuerung, ohne Lüfter, DHCP-Relais, Port Security, Multicast VLAN Registration (MVR), Anschlussisolierung, Class of Service (CoS), Strict Priority (SP), gekennzeichnetes VLAN, Generic VLAN Registration Protocol (GVRP), 802.1x-Authentifizierung, Cloud-verwaltet, ARP-Inspektion, Frequenzgrenze, schnelles Beenden, Authentication, Authorization and Accounting (AAA), Voice VLAN, IP/Mac/Port Binding (IPMB), Private VLAN, Guest VLAN, Proxy ARP, Zero-touch provisioning (ZTP), Energy-Efficient Ethernet (EEE), BPDU Filter, Weighted Round Robin (WRR), Loopback-Erkennung, MAC Access Bypass (MAB), Unterstützung für Warteschlangenplanung, Neustart zu festgelegtem Zeitpunkt, DSCP-Priorisierung, Geräteerkennung, TCP-Support, DHCPv6 Snooping, Media Endpoint Discovery (LLDP-MED), Hassle Free, ACL MAC-basiert, Path Maximum Transmission Unit (MTU) Discovery, ND Detection, HoL Blocking Prevention, RSTP, root protection
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 33 cm x 4.4 cm