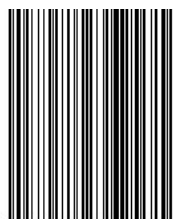


JETstream netwerk switch 10-poorts met 8-poort PoE+ (TL-SG2210MP)

(TL-SG2210MP)



6935364030674



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401306142
Fabrikantnummer	TL-SG2210MP
EAN code	6935364030674
Merk	TP-LINK
Productgroep	Netwerkswitch
Serie/Programma	

Technische details

Aantal PoE-poorten	8
Hoogte (mm)	44
Breedte (mm)	294
Diepte (mm)	180
Certificering	CE, FCC, RoHS
Ethernet poorten (RJ-45)	8
Quality of Service (QoS) ondersteuning	Ja
Auto MDI/MDI-X	Ja
Datastroombeheer	Ja
Multicast ondersteuning	Ja
10G ondersteuning	Nee
Auto-negotiation	Ja
Doorvoersnelheid (Mpps)	14.9
MAC adres tabel (entries)	8000
Kleur	Zwart
Switch capaciteit (Gbit/s)	20

Geheugen buffer (MB)	0.5
Port mirroring	Ja
VLAN ondersteuning	Ja
Aantal VLAN's	4000
Web-based management	Ja
Rate limiting	Ja
Optische glasvezel	SFP
Glasvezel poorten	2
VLAN mogelijkheden	MAC address-based VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN
Beveiligingsalgoritmen	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNM
ACL	Ja
DHCP functies	DHCP snooping, DHCPv6 snooping
Aantal fans	1
Glasvezel bekabelingstechnologie	100BASE-FX, 1000BASE-X
Broadcast storm control	Ja
MIB ondersteuning	RFC2925, RFC2618, RFC2620, RFC2021, RFC2819, RFC2674, RFC1:
Link aggregatie	Ja

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/tp-link-jetstream-netwerk-switch-10-poorts-met-8-poort-poe-tl-sg/>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De TP-Link TL-SG2210MP biedt 8 Gigabit poorten met PoE ondersteuning (PoE vermogen 150 Watt). De switch heeft daarnaast 2 SFP-poorten voor uplinking via glasvezel. Met krachtige L2 features, QoS en beveiligingsfuncties voor professionele netwerken. Het artikel beschikt over de volgende kenmerken: Integratie met Omada SDN Controller, 802.1Q VLAN, STP/RSTP/MSTP, IGMP Snooping, 802.1p/DSCP QoS, ACL, 802.1x, Radius/Tacacs+ Authenticatie, LACP, CLI, SNMP, Dual Image, IPv6

Gegenereerd op datum: 07-04-2025

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA