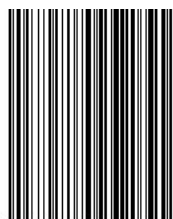


desktop switch 8-poorts 10/100/1000Mbps (LS108G)

(LS108G)



6935364085452



▶ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337037
Fabrikantnummer	LS108G
EAN code	6935364085452
Merk	TP-LINK
Productgroep	Netwerkswitch
Serie/Programma	

Technische details

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/tp-link-desktop-switch-8-poorts-10-100-1000mbps-ls108g>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

TP-Link LS108G 8-poorts Gigabit Desktop Switch

De TP-Link LS108G is een 8-poorts 10/100/1000 Mbps gigabit switch uit de LiteWave-serie. Deze unmanaged switch is ontworpen voor eenvoudige netwerkuitbreiding in woningen, kleine bedrijven en bewakingssystemen. Dankzij plug-and-play installatie en energiezuinige technologie is de LS108G direct inzetbaar.

Korte introductie

De TP-Link LS108G beschikt over 8 gigabit RJ45-poorten met Auto-Negotiation en Auto-MDI/MDIX. Hiermee sluit je meerdere apparaten aan zonder configuratie. De robuuste metalen behuizing en Green Ethernet-technologie zorgen voor betrouwbare prestaties en lager energieverbruik.

Belangrijkste voordelen

- 8x 10/100/1000 Mbps gigabit-poorten
- Auto-Negotiation en Auto-MDI/MDIX
- Plug and play, geen configuratie nodig
- IEEE 802.3x flow control
- Ondersteunt 802.1p/DSCP QoS
- Energiezuinige Green Ethernet-technologie
- Robuuste metalen behuizing
- Desktop- of wandmontage

8 Gigabit RJ45-poorten

De TP-Link LS108G biedt 8 gigabitpoorten die automatisch de optimale snelheid bepalen. Dankzij Auto-MDI/MDIX zijn zowel straight-through als crossover-kabels geschikt.

Plug-and-play installatie

De switch werkt direct na aansluiting:

1. Sluit de voeding aan
2. Verbind je netwerkkapparaten
3. De switch configureert zichzelf automatisch

Geen software of instellingen nodig.

Betrouwbare datatransmissie

Met IEEE 802.3x flow control (full duplex) en backpressure (half duplex) wordt pakketverlies beperkt en blijft de netwerkverbinding stabiel.

QoS en verkeersoptimalisatie

De LS108G ondersteunt 802.1p/DSCP QoS voor prioritering van netwerkverkeer. Dit is handig voor toepassingen zoals:

- IPTV
- Videostreaming
- Online gaming
- Bewakingscamera's

Energiezuinig ontwerp

Dankzij Green Ethernet-technologie past de switch het energieverbruik automatisch aan op basis van kabellengte en verbindingstatus. Dit verlaagt het stroomverbruik en beperkt de CO₂-uitstoot.

Robuuste metalen behuizing

De stevige metalen behuizing zorgt voor:

- Betere warmteafvoer
- Lange levensduur
- Extra bescherming van interne componenten

Door het compacte formaat is de LS108G geschikt voor bureauplating of wandmontage.

Toepassingsgebieden

De TP-Link LS108G is geschikt voor:

- Thuisnetwerken
- Scholen
- Kleine bedrijven
- Bewakingssystemen
- IPTV-installaties

Waarom kiezen voor de TP-Link LS108G?

De TP-Link LS108G 8-poorts gigabit switch biedt een eenvoudige en betrouwbare manier om je netwerk uit te breiden. Dankzij gigabitsnelheden, plug-and-play installatie en energiezuinig ontwerp is deze switch ideaal voor dagelijks gebruik.

FAQ

Heeft deze switch configuratie nodig?

Nee, de LS108G is volledig plug and play.

Ondersteunt deze switch gigabit?

Ja, alle 8 poorten ondersteunen 10/100/1000 Mbps.

Is de behuizing van metaal?

Ja, de LS108G heeft een duurzame metalen behuizing.

Is deze geschikt voor IPTV?

Ja, dankzij 802.1p/DSCP QoS is de switch geschikt voor IPTV en streamingtoepassingen.

Generereerd op datum: 17-05-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA