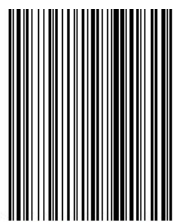


# 19-inch rackmount switch 24-poorts Gigabit (TL-SG1024)

(TL-SG1024)



6935364020101



▶ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337071
Fabrikantnummer	TL-SG1024
EAN code	6935364020101
Merk	TP-LINK
Productgroep	Netwerkswitch
Serie/Programma	

## Technische details

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/tp-link-19-inch-rackmount-switch-24-poorts-gigabit-tl-sg1>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

### TP-Link TL-SG1024 24-Port Gigabit Rackmount Switch

De TP-Link TL-SG1024 is een krachtige 24-poort gigabit rackmount switch voor professionele netwerkuitbreiding. Met 24× 10/100/1000 Mbps RJ45-poorten, automatische detectie en energiezuinige technologie is deze 24-Port Gigabit Rackmount Switch geschikt voor serverruimtes, patchkasten en zakelijke netwerkomgevingen waar stabiliteit en capaciteit centraal staan.

#### Belangrijkste voordelen

- 24× 10/100/1000 Mbps RJ45-poorten
- Auto MDI/MDIX – geen crossover-kabel nodig
- MAC address self-learning
- Energiezuinige technologie
- 19-inch rackmount stalen behuizing
- Plug & play, geen configuratie nodig

#### 24-Port Gigabit Rackmount Switch voor centrale netwerkverdeling

Met de TP-Link TL-SG1024 24-Port Gigabit Rackmount Switch realiseer je een stabiele backbone binnen je LAN. De 24 gigabitpoorten bieden voldoende aansluitmogelijkheden voor grotere netwerkomgevingen.

Geschikt voor onder andere:

- Werkstations
- Servers
- NAS-systemen
- Netwerkprinters
- Access points
- Patchpanelen

Dankzij automatische snelheidsdetectie werken aangesloten apparaten altijd op 10/100/1000 Mbps.

#### Automatische detectie en betrouwbare werking

De TL-SG1024 gigabit switch ondersteunt:

- MAC address self-learning
- Auto MDI/MDIX

Hierdoor herkent de switch automatisch aangesloten apparaten en past hij de netwerkconfiguratie aan zonder handmatige instellingen.

Als unmanaged switch is de TP-Link TL-SG1024 direct inzetbaar binnen bestaande netwerken.

#### Energiezuinige technologie

De geïntegreerde energie-efficiënte technologie optimaliseert het stroomverbruik op basis van netwerkactiviteit en kabellengte.

Voordelen:

- Lager energieverbruik
- Efficiënt gebruik bij continue belasting
- Geschikt voor langdurige inzet in bedrijfsomgevingen

Dit maakt de 24-Port Gigabit Rackmount Switch een praktische keuze voor professionele toepassingen.

#### Robuuste 19-inch rackmount behuizing

De TP-Link TL-SG1024 is uitgevoerd in een stevige stalen behuizing en ontworpen voor montage in een standaard 19-inch

rack.

#### **Kenmerken**

- Geschikt voor serverruimtes en patchkasten
- Duurzame constructie
- Overzichtelijke netwerkinrichting

De robuuste behuizing beschermt interne componenten en zorgt voor betrouwbare prestaties.

#### **Plug & play installatie**

De TL-SG1024 24-Port Gigabit Rackmount Switch is eenvoudig te installeren:

1. Monteer de switch in een 19-inch rack.
2. Sluit de netvoeding aan.
3. Verbind netwerkapparatuur via UTP-kabels.

Er is geen configuratie nodig; de switch werkt direct na aansluiting.

#### **Waarom kiezen voor de TP-Link TL-SG1024?**

Met deze 24-Port Gigabit Rackmount Switch kies je voor:

- Hoge poortdichtheid binnen één rackunit
- Betrouwbare gigabitprestaties
- Energiezuinige werking
- Robuuste stalen behuizing
- Direct gebruiksklaar

Een geschikte oplossing voor installateurs en IT-omgevingen waar veel bekabelde aansluitingen centraal beheerd moeten worden.

#### **Veelgestelde vragen over de TP-Link TL-SG1024**

##### **Is de TP-Link TL-SG1024 een managed switch?**

Nee, dit is een unmanaged switch en vereist geen configuratie.

##### **Ondersteunt deze switch gigabit snelheid?**

Ja, alle 24 RJ45-poorten ondersteunen 10/100/1000 Mbps.

##### **Heb ik speciale netwerkkabels nodig?**

Nee, dankzij Auto MDI/MDIX zijn standaard ethernetkabels geschikt.

##### **Is deze switch geschikt voor rackmontage?**

Ja, de TP-Link TL-SG1024 is ontworpen voor montage in een standaard 19-inch rack.

##### **Is de switch energiezuinig?**

Ja, de geïntegreerde energie-efficiënte technologie optimaliseert automatisch het stroomverbruik.

## **Gegenereerd op datum: 16-05-2026**

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

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA