

## TL-SG3452P JETSTREAM 52-POORTS GIGABIT SWITCH MET 48 POE+-POORTEN EN L2-BEHEER TP-LINK



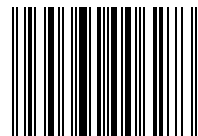
200924.0339.539354

Categorie:

Merk: TP-link

Model: TL-SG3452P

6 935364 006273



6 935364 006273 &gt;

**€ 699,99**SCAN OM TE  
BESTELLEN

Afgedrukt op: 20/09/2024 03:39

## BESCHRIJVING

### Praktische gigabit switch met 48 PoE+-poorten voor een volledig Omada-netwerk

### Software-Defined Networking (SDN) met cloudtoegang

Met het SDN-platform (Software Defined Networking) van Omada integreer je netwerkapparaten, zoals access points, switches en routers, en het biedt 100% gecentraliseerd cloudbeheer. Omada creëert een zeer schaalbaar netwerk dat via één interface kan worden bediend. Zowel bekabelde als draadloze verbindingen zijn mogelijk, dus ideaal voor gebruik in de horeca, het onderwijs, de detailhandel, kantoren enzovoort.

- **PoE-energietoewijzing van 384 W:** 48x 802.3at/af PoE+-poorten met een totaal vermogen van 384 W\*.
- **Full gigabit-poorten:** 48x gigabit RJ45-poorten en 4x gigabit SFP-poorten bieden supersnelle verbindingen.
- **Geïntegreerd in Omada SDN:** Zero-Touch Provisioning (ZTP)\*\*, gecentraliseerd cloudbeheer en slimme bewaking.
- **Gecentraliseerd beheer:** Cloudtoegang en Omada app voor extra gebruiksgemak en eenvoudig beheer.

- **Statische routing:** Statische routing helpt bij het sturen van intern verkeer zodat er efficiënter gebruik wordt gemaakt van netwerkbronnen.
- **Robuuste beveiligingsstrategieën:** IP-MAC-Port Binding, ACL, Port Security, DoS Defend, Storm Control, DHCP Snooping, 802.1X, Radius-authenticatie en meer.
- **Optimalisatie van stem- en videotoeepassingen:** L2/L3/L4 QoS en IGMP Snooping.
- **Afzonderlijk beheer:** Web, CLI (Console Port, Telnet, SSH), SNMP, RMON en Dual Image zorgen voor krachtige beheeropties

## SPECIFICATIES

### Algemeen

Type switch                      Managed

### Fysieke kenmerken

Breedte                              440 mm

Diepte                                330 mm

Hoogte                                44 mm

### LAN

Power over                      Ja  
Ethernet (PoE)