

Switch TP-LINK Omada Switch Managed TL-SG3428MP



Codice	CK239557
EAN	6935364010737
Marca	TP-LINK
Part number	TL-SG3428MP
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.17
Volume (cm³)	23320

Switch Managed L2 con 24 Porte Gigabit PoE+ e 4 Slot SFP - JetStream by Omada

- **Switch Gigabit** - 24 porte Gigabit LAN PoE+ e 4 slot Gigabit SFP Slots per connessioni ad alta velocità.
- **Power Budget PoE 384W** - Le 24 porte PoE+ supportano gli standard 802.3at/af con power budget totale di 384W, fino a 30W per singola porta.*
- **L2 Static Routing** - Il routing statico consente di ottimizzare le risorse di rete impostando percorsi di connessione interni predefiniti dall'amministratore.
- **Sicurezza avanzata** - IP-MAC-Port Binding, ACL, Port Security, DoS Defend, Storm control, DHCP Snooping, 802.1X, Radius Authentication e molto altro.
- **Ottimizzazione video/voce**: Con funzionalità L2/L3/L4 QoS e IGMP snooping.
- **Gestione intuitiva** - Modalità gestite WEB, CLI (Console Port, Telnet, SSH), SNMP, RMON e Dual Image.
- **Dispositivo integrato Omada SDN*** - La nuova soluzione Omada Software Defined Networking consente di gestire le reti Omada con modalità Hybrid Cloud e Full-Cloud. Integra Access Point della serie EAP, Router VPN SafeStream e Switch JetStream by Omada.
- **App Omada** - L'intuitiva app Omada, per dispositivi Android e iOS, consente di accedere da remoto

alla rete tramite Cloud, in qualunque momento, ovunque ti trovi.

SPECIFICHE

Marca	TP-LINK
Numero porte LAN	24 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	No
Consumo energetico	2 W
Alimentazione ridondata	Si
Tipologia di alimentazione ridondata	Possibilità ridondanza alimentazione tramite RPS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	24
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Vlan supportate	4000
PoE Budget	384 W
Gestione	Managed (CLI)
Industriale	Si
Stackable	Si

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	44 mm
Larghezza	440 mm
Peso	0 gr
Profondità	180 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1

CONNETTIVITÀ

Porta Console	Si
Nr. porte LAN	24 N
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	N/A