


Switch TP-LINK TL-SG3428XMP	
Codice	CK259681
EAN	1210002611619
Marca	TP-LINK
Part number	TL-SG3428XMP
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.185
Volume (cm ³)	24056.7
<p>TL-SG3428XMP</p> <p>Switch Managed L2+ con 24 Porte Gigabit PoE+ e 4 slot SFP+ 10GE - JetStream by Omada</p> <p>Uplink SFP 10 GE - 4 slot SFP+ 10Gbps per connessioni ad alta velocità.</p> <p>Switch Gigabit - 24 porte Gigabit LAN PoE+.</p> <p>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.</p> <p>L2 Static Routing - Il routing statico consente di ottimizzare le risorse di rete impostando percorsi di connessione interni predefiniti dall'amministratore.</p> <p>Sicurezza avanzata - IP-MAC-Port Binding, ACL, Port Security, DoS Defend, Storm control, DHCP Snooping, 802.1X, Radius Authentication e molto altro.</p>	

Ottimizzazione video/voce: Con funzionalità L2/L3/L4 QoS e IGMP snooping.

Gestione intuitiva standalone - 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	Si
Consumo energetico	465,8 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	24
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	0
PoE Budget	384 W
Gestione	Layer 2+
Industriale	No
Stackable	No
Standard PoE supportati	30W

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	44 mm
Larghezza	440 mm
Peso	6170 gr
Profondità	330 mm

Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	Si
Nr. porte LAN	24 N
Altre informazioni sulla connettività	24x 10/100/1000 Mbps RJ45 Ports 4x 10G SFP+ Slots 1x RJ45 Console Port 1x Micro-USB Console Port
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	SFP+ 10GbE