

Switch TP-LINK TP-Link Networking TL-SG3210	
Codice	CK303381
EAN	6935364006396
Marca	TP-LINK
Part number	TPL00036
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.012
Volume (cm ³)	8368.92
TL-SG3210	
Switch Managed L2+ con 8 Porte Gigabit e 2 Slot SFP - JetStream by Omada	
Switch Gigabit - 8 porte Gigabit LAN e 2 slot Gigabit SFP per connessioni ad alta velocità.	
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 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	8 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	6,84 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	44 mm
Larghezza	294 mm
Peso	2570 gr
Profondità	180 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1

CONNELLITIVITÀ

Porta Console	Si
---------------	----

Nr. porte LAN	8 N
Altre informazioni sulla connettività	8x 10/100/1000 Mbps RJ45 Ports 2x Gigabit SFP Slots 1x RJ45 Console Port 1x Micro-USB Console Port
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE