

| | |
|---|--|
| Switch TP-LINK TP-Link Networking TL-SG3210 |  |
| Codice | CK303381 |
| EAN | 6935364006396 |
| Marca | TP-LINK |
| Part number | 4265576 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 2.012 |
| Volume (cm ³) | 8368.92 |
| <p>TL-SG3210</p> <p>Switch Managed L2+ con 8 Porte Gigabit e 2 Slot SFP - JetStream by Omada</p> <p>Switch Gigabit - 8 porte Gigabit LAN e 2 slot Gigabit SFP per connessioni ad alta velocità.</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> <p>Ottimizzazione video/voce - Con funzionalità L2/L3/L4 QoS e IGMP snooping.</p> <p>Gestione intuitiva standalone - Modalità gestite WEB, CLI (Console Port, Telnet, SSH), SNMP, RMON e Dual Image.</p> | |

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 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CARATTERISTICHE FISICHE

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

ALIMENTAZIONE

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

CONNETTIVITÀ

| | |
|---------------|-----|
| Nr. porte LAN | 8 N |
|---------------|-----|

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