


| | |
|--|--|
| <p>Switch TP-LINK Omada Switch Smart TL-SG2008</p> |  |
| Codice | CK239550 |
| EAN | 6935364010546 |
| Marca | TP-LINK |
| Part number | TL-SG2008 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.92 |
| Volume (cm ³) | 4312 |
| <p>Switch Smart Desktop con 8 Porte Gigabit - Jetstream by Omada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Switch Gigabit Ethernet - 8 porte RJ45 velocità 10/100/1000Mbps. • 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. • Gestione centralizzata - Accesso in Cloud con Omada app o piattaforma di gestione web. • Massima sicurezza - Include 802.1Q VLAN, ACL, Port Security e Storm control e molto altro. • Ottimizzazione video/voce - L2/L3/L4 QoS e IGMP. • Gestione versatile - WEB/CLI managed modes, SNMP, RMON. | |

| SPECIFICHE | |
|------------------|---------|
| Marca | TP-LINK |
| Numero porte LAN | 8 n |

| ALIMENTAZIONE | |
|-------------------------|--------|
| Power Supply | AC |
| Alimentatore incluso | No |
| Consumo energetico | 6,42 W |
| Alimentazione ridondata | No |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|----------------------------|---------------|
| Power over Ethernet (PoE) | No |
| Nr. porte PoE | 0 |
| Quality Of Service (QOS) | Si |
| Supporto Routing (Layer 3) | Si |
| Vlan supportate | 512 |
| PoE Budget | 0 W |
| Gestione | Managed (CLI) |
| Industriale | No |
| Stackable | No |

| CARATTERISTICHE FISICHE | |
|-------------------------|--------|
| Altezza | 26 mm |
| Larghezza | 209 mm |
| Peso | 0 gr |
| Profondità | 126 mm |
| Rack-Mountable | No |
| Nr. unità rack | 0 |

| CONNETTIVITÀ | |
|------------------------------|-------------------|
| Porta Console | No |
| Nr. porte LAN | 8 N |
| Nr. porte Uplink | 0 |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10/100/1000 |
| Tipo e velocità porte Uplink | RJ45 10/100/1000 |