

**Switch STRONG 8-Port Gigabit
 Desktop Switch SW8000P**



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK315119 |
| EAN | 9120072375620 |
| Marca | STRONG |
| Part number | SW8000P |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.222 |
| Volume (cm ³) | 732.6 |

Lo switch Gigabit a 8 porte SW8000P consente di espandere la connessione cablata Gigabit a casa vostra. Con lo Switch in plastica, compatto ed elegante, si riducono i ritardi, la latenza e la distorsione video utilizzando la rete cablata ad alta velocità. Create in pochi minuti una connessione veloce e cablata utilizzando le 8 porte Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps adattive con funzione Auto MDI/MDX. Il design senza ventole dello Switch 8 porte garantisce un funzionamento silenzioso. Grazie alle molteplici opzioni di montaggio, è possibile scegliere tra il montaggio su scrivania o a parete. Basta collegare i dispositivi e si è pronti a partire. Non è necessaria alcuna configurazione o software.

Caratteristiche

Prestazioni

- Switch Gigabit 10/100/1000 Mbps adattivo
- Supporto Auto MDI/MDIX

- Capacità di commutazione a 10 Gbps
- Fino a 15KB Jumbo Frame

Copertura e affidabilità

- Espandete la vostra rete Gigabit ovunque a casa in pochi minuti.

Sicurezza

- Sicurezza totale solo con connessione RJ45 cablata.

Conessioni

- 8x porte RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps

SPECIFICHE

| | |
|------------------|--------|
| Marca | STRONG |
| Numero porte LAN | 8 n |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------|-----------|
| Power over Ethernet (PoE) | No |
| Gestione | Unmanaged |
| 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 | No |
| Larghezza | 145 mm |
| Nr. unità rack | 0 |
| Profondità | 60 mm |
| Altezza | 21,5 mm |
| Peso | 110 gr |

ALIMENTAZIONE

| | |
|-------------------------|----|
| Power Supply | DC |
| Alimentatore incluso | Si |
| Alimentazione ridondata | No |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Consumo energetico | 3 W |
| Tipologia di alimentazione ridondata | Nessuna ridondanza di alimentazione |
| CONNETTIVITÀ | |
| Nr. porte LAN | 8 N |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10/100/1000 |
| Nr. porte Uplink | 0 |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A |
| Porta Console | No |