

**Switch STRONG 5-Port Gigabit  
 Desktop Switch SW5000P**



|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Codice                    | CK312046      |
| EAN                       | 9120072375613 |
| Marca                     | STRONG        |
| Part number               | SW5000P       |
| Storage unit              | N             |
| Unità di vendita          | Cadauno       |
| Confezione                | 1             |
| Imballaggio               | 1             |
| Peso (kg)                 | 0.156         |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 444.125       |

Lo switch Gigabit a 5 porte SW5000P 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 5 porte Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps adattive con funzione Auto MDI/MDX. Il design senza ventola dello Switch 5 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.

#### Connessioni

- 5x porte Gigabit RJ45 10/100/1000 Mbps

### SPECIFICHE

|                  |        |
|------------------|--------|
| Marca            | STRONG |
| Numero porte LAN | 5 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      | 92 mm   |
| Nr. unità rack | 0       |
| Profondità     | 51 mm   |
| Altezza        | 21,5 mm |
| Peso           | 62 gr   |

### ALIMENTAZIONE

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Power Supply            | DC  |
| Alimentatore incluso    | Si  |
| Alimentazione ridondata | No  |
| Consumo energetico      | 5 W |

| CONNETTIVITÀ                 |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Nr. porte LAN                | 5 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                |