

<p><b>Switch STRONG 5-Port Gigabit Desktop Switch SW5000P</b></p>	
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
<p>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.</p>	
<p><b>Caratteristiche</b></p>	
<p>Prestazioni</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Switch Gigabit 10/100/1000 Mbps adattivo</li> <li>- Supporto Auto MDI/MDIX</li> <li>- Capacità di commutazione a 10 Gbps</li> <li>- Fino a 15KB Jumbo Frame</li> </ul>	

#### 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

#### ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	5 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	Unmanaged
Industriale	No
Stackable	No

#### CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	21,5 mm
Larghezza	92 mm
Peso	62 gr
Profondità	51 mm
Rack-Mountable	No
Nr. unità rack	0

#### CONNELLITIVITÀ

Porta Console	No
---------------	----

Nr. porte LAN	5 N
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	N/A