



LINEA DATA S.R.L.  
VIA M. TOSELLI 71  
90143 PALERMO (PA)  
Tel: +39091341881  
Fax: +39091342938  
e-mail: gcosentino@lineadata.it



## GO-SW-5E

Codice: GO-SW-5E

### Switch Unmanaged 5 porte 10/100Mbps



#### Per piccole aziende e uffici periferici

Questo switch è stato progettato per migliorare le prestazioni in ambienti SOHO come piccole aziende e uffici periferici, garantendo la flessibilità di connessioni a 10/100Mbps. Potente ma semplice da utilizzare, consente agli utenti di connettere una qualsiasi porta ad un nodo a 10Mbps o 100Mbps per moltiplicare l'ampiezza di banda, migliorare i tempi di risposta e soddisfare pesanti carichi di lavoro.

#### 5 porte 10/100Mbps

Lo switch fornisce 5 porte, tutte con supporto allo standard NWay. Le porte sono in grado di negoziare sia la velocità di connessione in ambienti di rete 10BASE-T e 100BASE-TX sia la modalità di trasmissione full-duplex o half-duplex

**Garanzia :**  
24 mesi



### 5-Port Fast Ethernet Easy Desktop Switch

#### CONNETTIVITÀ

Tipo e velocità porte LAN	<b>RJ-45 10/100 Mbps</b>	Numero porte LAN	<b>5</b>	Numero porte uplink Fibra / Ottiche (slot SFP)	<b>0</b>	Numero porte uplink RJ-45 10/100/1000	<b>0</b>
Numero porte uplink 10Gb	<b>0</b>	Numero porte fruibili contemporaneamente (LAN + uplink)	<b>5</b>	Porta Console	<b>No</b>		

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Gestione	<b>Unmanaged</b>	Supporto Routing (Layer 3)	<b>No</b>	Quality Of Service (QOS)	<b>No</b>	Vlan supportate	<b>0</b>
Modalità Stacking	<b>No</b>	Dimensioni tabella MAC	<b>2.000</b>	Power-Over-Ethernet (POE)	<b>No</b>	Numero porte POE	<b>0</b>
Potenza massima singola porta POE	<b>0 W</b>	Potenza massima totale porte PoE	<b>0</b>				

#### CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	<b>21 mm</b>	Larghezza massima	<b>87 mm</b>	Profondità massima	<b>47 mm</b>	Peso	<b>301 gr</b>
Rack-Mountable	<b>No</b>	Colore Chassis	<b>Bianco</b>	Led	<b>Per Device: Power Per Port: 100 Mbps Link/Activity, 10 Mbps Link/Activity</b>		

#### ALIMENTAZIONE

Alimentatore incluso	<b>Sì</b>	Power Supply	<b>AC</b>	Consumo energetico	<b>1,8 W</b>	Porta Redundant Power Supply (RPS)	<b>No</b>
----------------------	-----------	--------------	-----------	--------------------	--------------	------------------------------------	-----------

#### CERTIFICAZIONI

Certificati di Conformità	<b>FCC Classe B, CE Mark, VCCI Classe B</b>						
---------------------------	---	--	--	--	--	--	--

#### DIMENSIONI CON IMBALLO

Lato A	<b>7 cm</b>	Lato B	<b>28 cm</b>	Lato C	<b>21 cm</b>	Peso con imballo	<b>1 kg</b>
--------	-------------	--------	--------------	--------	--------------	------------------	-------------

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.