

**D-Link®****DGS-1016D**

Codice: DGS-1016D

**La tecnologia Gigabit per piccole aziende e uffici periferici**

La tecnologia Gigabit Ethernet diventa disponibile anche per la connessione di Personal Computer e periferiche di rete anche per piccole aziende e uffici periferici. Tutto questo per dare sempre di più maggior efficienza di connessione alla propria rete e velocità all'accesso dei dati. Potente ma semplice da utilizzare, consente agli utenti di connettere una qualsiasi porta ad un nodo a 10Mbps, a 100Mbps o a 1000Mbps (1 Gbps) per incrementare l'ampiezza di banda, migliorare i tempi di risposta e soddisfare pesanti carichi di lavoro.

**16 porte 10/100/1000Mbps**

Lo switch fornisce 16 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, 100BASE-TX e 1000Base-T sia la modalità di trasmissione full-duplex o half-duplex. **Auto adattamento dei cavi MDI/MDIX**

Tutte le porte supportano l'auto-adattamento di cavi MDI/MDIX, eliminando totalmente l'utilizzo di cavi incrociati o di porte di uplink. Occorre solamente connettere ciascuna porta ad un server, una workstation o un hub usando il comune cavo twisted-pair diritto. Le porte sono in grado di riconoscere automaticamente il tipo di apparato connesso e di sistemare automaticamente la polarità Tx e Rx, prima di iniziare a trasmettere o ricevere dati.

**Garanzia :**

24 mesi

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Power over Ethernet (PoE)	<b>No</b>	Gestione	<b>Unmanaged</b>	Supporto Routing (Layer 3)	<b>No</b>	Nr. porte PoE	<b>0</b>
Industriale	<b>No</b>	Stackable	<b>No</b>	PoE Budget	<b>0</b>		

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Rack-Mountable	<b>Sì</b>	Larghezza	<b>280 mm</b>	Nr. unità rack	<b>0</b>	Profondità	<b>180 mm</b>
Altezza	<b>44 mm</b>	Peso	<b>1.748 gr</b>				

**ALIMENTAZIONE**

Power Supply	<b>AC</b>	Alimentatore incluso	<b>Sì</b>	Alimentazione ridondata	<b>No</b>		
--------------	-----------	----------------------	-----------	-------------------------	-----------	--	--

**CONNETTIVITÀ**

Nr. porte LAN	<b>16</b>	Tipo e velocità porte LAN	<b>RJ-45 10/100/1000</b>	Tipo e velocità porte Uplink	<b>N/A</b>	Porta Console	<b>No</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.