



### 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. Questo switch è stato progettato per migliorare le prestazioni in ambienti SOHO come piccole aziende e uffici periferici, garantendo la flessibilità di connessioni a 10/100/1000Mbps. 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.

5 porte 10/100/1000Mbps

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, 100BASE-TX e 1000Base-T sia la modalità di trasmissione full-duplex o half-duplex.

**Garanzia :**  
24 mesi



Switch Gigabit 5 Porte

#### CONNETTIVITÀ

Tipo e velocità porte LAN	<b>RJ-45 10/100/1000 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>Sì</b>	Vlan supportate	<b>0</b>
Modalità Stacking	<b>No</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>32 mm</b>	Larghezza massima	<b>192 mm</b>	Profondità massima	<b>118 mm</b>	Peso	<b>300 gr</b>
Rack-Mountable	<b>No</b>	Led	<b>- Per porta : velocità 100Mbps, velocità 1000Mbps, Link/Act</b> <b>- Per dispositivo : Alimentazione</b>				

#### ALIMENTAZIONE

Alimentatore incluso	<b>Sì</b>	Power Supply	<b>DC</b>	Consumo energetico	<b>9 W</b>	Porta Redundant Power Supply (RPS)	<b>No</b>
----------------------	-----------	--------------	-----------	--------------------	------------	------------------------------------	-----------

#### CERTIFICAZIONI

Certificati di Conformità	<b>- FCC Class A</b> <b>- CE Class A</b> <b>- VCCI Class A</b> <b>- CUL (UL60950)</b> <b>- LVD (EC60950)</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.