

<b>Switch 16 pt gigabit 10/100/1000</b>	
<b>Codice</b>	CK033549
<b>EAN</b>	0790069269974
<b>Marca</b>	D-LINK
<b>Part number</b>	939707
<b>Storage unit</b>	N
<b>Unità di vendita</b>	Cadauno
<b>Confezione</b>	1
<b>Imballaggio</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	2.85
<b>Volume (cm<sup>3</sup>)</b>	9360
<p> <b>La tecnologia Gigabit per piccole aziende e uffici periferici</b>  <b>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.</b>  <b>16 porte 10/100/1000Mbps</b>  <b>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</b>  <b>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.</b> </p>	

**SPECIFICHE**

Marca

D-LINK

Numero porte LAN

16 n

---