

| Switch di rete |

Piccoli acquisti



Gli switch per espandere la rete locale di casa o dell'ufficio e mettere subito in comunicazione tra loro computer, notebook, stampanti e NAS

Switch di rete 8/16 porte da 46 a 66 euro

NETGEAR GS608 ▼

Un dispositivo che ci consentirà di espandere in modo rapido ed efficiente la nostra LAN domestica. **Dotato di 8 porte 10/100/1000, è in grado di rilevare automaticamente la velocità di connessione e di adattarsi a cavi diretti o incrociati.** Può trasmettere i dati su ogni porta fino a 2000 Mbps in modalità full duplex e nella configurazione è presente anche un supporto verticale.
NETGEAR
www.netgear.com



NILOX 16NX040802001 8 PORTE RJ45 ▼

Tra stampante, notebook e PC si fa presto ad esaurire le porte LAN presenti sul router. **Posiamo facilmente risolvere il problema adottando uno switch come questo dotato di 8 porte RJ-45 con velocità di trasferimento 10/100/1000.** Di colore bianco, dispone di LED indicatori delle attività dello switch.
NILOX
www.nilox.com



▼ LINKSYS EZXS16W-EU

Uno switch compatto ed affidabile che si rivela particolarmente utile per connettere molti dispositivi alla LAN. **Dispone infatti di 16 porte RJ-45 10/100 a rilevamento automatico della velocità di connessione.** È dotato inoltre di un'avanzata tecnologia di rilevamento e correzione degli errori che garantisce l'integrità dei dati.
LINKSYS
www.linksys.it



▼ ZYXEL GS-108B

Uno switch a 8 porte 10/100/1000 che potremo usare per realizzare una LAN ad alte prestazioni. **È in grado di connettersi automaticamente agli altri dispositivi della rete alla massima velocità fino ad un massimo di 2000 Mbps di banda per ogni porta in modalità full duplex.** Grazie al servizio Store-and-Forward garantisce inoltre una trasmissione dati efficiente e senza errori.
ZYXEL
www.zyxel.it



HAMLET HN08GTX ▼

Dotato di 8 porte 10/100/1000 a riconoscimento automatico della velocità di connessione, questo switch è ideale per creare una rete locale veloce ed efficiente. **Supporta la modalità Full duplex fino a 2 Gigabit/sec e dispone di appositi LED per il monitoraggio delle porte.** Il case del dispositivo in metallo consente un'ottima dissipazione del calore.
HAMLET
www.hamletcom.com



SITECOM LN-121 ▼

Un'ottima soluzione per mettere in rete più computer e dispositivi in casa o in ufficio. È dotato di un processore che gestisce il flusso dei dati in modo ottimizzato e garantisce una velocità fino a 1000 Mb/s per ognuna delle 8 porte di cui dispone.

Integra anche una funzionalità che permette di risparmiare fino al 70% di energia.

SITECOM
www.sitecom.com



▼ D-LINK DGS-1008D

Se cerchiamo uno switch che combini prestazioni con risparmio energetico, ecco quello che fa per noi. **Questo modello regola i consumi in base alla lunghezza del cavo e mette in standby una porta quando il dispositivo ad essa connesso viene spento, consentendo così un risparmio fino al 40%.** È dotato di 8 porte 10/100/1000 con supporto full duplex a 2000 Mbps per la velocità a 1000 Mbps.
D-LINK
www.dlink.it



▼ DIGICOM GIGANET SWITCH 8R (8E4412)

Ideale per connettere ad alta velocità i computer e le periferiche all'interno di una rete in casa o in ufficio. Dispone di 8 porte RJ45/100/1000 Mbit/s con funzioni di Autosensing e Auto-Negotiation. **È Full Duplex su tutte le porte a 1 Gigabit/s e, grazie alla tecnologia Green Ethernet, riesce ad abbattere i consumi energetici fino al 40%.**

DIGICOM
www.digicom.it

