

Switch 8 porte

SWITCH 10-100 - Codice **8E4071**

- **8 porte** RJ45 10/100 Mbit/s
- Funzione **MDI-MDI-X automatica** su tutte le porte
- Half/Full Duplex, 10-100 Autosensing e Autonegotiation su tutte le porte

DESCRIZIONE

La soluzione ideale per incrementare le prestazioni della rete locale di piccoli e medi uffici e per migliorare le performance della rete locale.

Ognuna delle 8 porte supporta le velocità di 10 o 100Mbit/s in modalità Autosensing e la modalità di funzionamento Half/Full Duplex. Velocità e modalità di funzionamento vengono riconosciute e selezionate in modo completamente automatico. Grazie ai 100 Mbit/s dedicati, a disposizione di ogni porta, avrete una banda effettiva della vostra rete locale di 800 Mbit/s.

Tecnologia di switching Store & Forward, per garantire sempre la massima affidabilità e sicurezza dei dati.

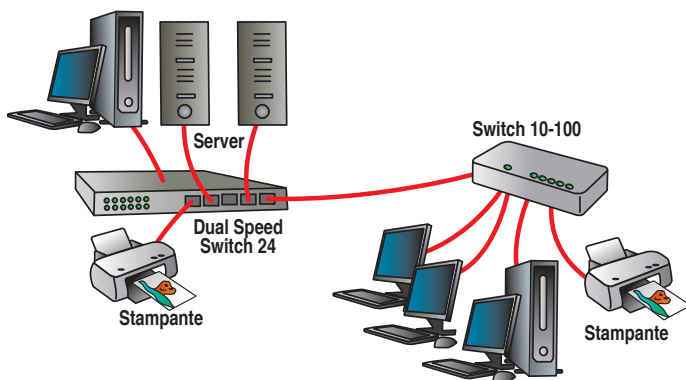
Ognuna delle 8 porte è in grado di adattarsi automaticamente al tipo di cavo/dispositivo ethernet (diritto o cross) senza più la necessità di disporre dei cavi Cross. Potrete collegare qualsiasi dispositivo, dalla scheda di rete al Router senza più preoccuparvi di disporre degli comodi cavi cross. SWITCH 10/100 riconfigurerà automaticamente la sua porta per adattarsi in maniera corretta. Proprio grazie a questa funzione non è più presente la porta di Up-link verso altri Hub o switch, potrete semplicemente utilizzare la porta che preferite. Per installare SWITCH 10/100 non è richiesta **nessuna configurazione**. La composizione della rete viene appresa in modo automatico. Inoltre tramite gli indicatori luminosi presenti potrete capire lo stato di ogni singola porta con le indicazioni di velocità e impegno.

Dimensioni Compatte



CARATTERISTICHE TECNICHE

- 8 porte RJ-45 10BaseT / 100BaseTX
- MDI-X a MDI (Cross) in modo automatico
- Funzionalità Half Duplex/Full Duplex per ogni porta
- Funzionalità Switching
- Tecnologia Store and Forward
- Full speed Filtering and Forwarding rate
- Memoria per tabella indirizzi 1Kbyte
- Memoria Buffer 1Mbyte
- Conforme specifiche IEEE 802.3 e IEEE802.3u
- Indicatori luminosi: Power, Link/Activity
- Chassis plastico
- Alimentatore esterno 9 VAC
- Consumo 8 Watt
- Dimensioni: 164 x 85 x 28 mm; peso: 250 gr.
- Conforme alla Direttiva Europea 2005/32/CE e relativi regolamenti sul Risparmio Energetico e Rendimento
- Marcatura CE



SWITCH 10-100 14/10/2009



Per ulteriori informazioni chiama il numero verde **800-407787** o visita il sito <http://www.digicom.it>