

Switch 5P 10/100 *Compatto*

8E4572_SWF05C-L01 - Codice 8E4572 EAN 8030476005843

- 5 porte RJ45 10/100 Mbit/s con auto negoziazione
- Funzione MDI-X/MDI in automatico per evitare cavi incrociati
- **Alta velocità** interna fino a 1 Gbps
- Funzione di **Risparmio energetico** avanzata
- Plug & Play non richiede configurazione

DESCRIZIONE

SWF05C-L01 è la **soluzione ottimale ed economica per realizzare una piccola rete locale** ad elevate prestazioni.

Le dimensioni estremamente contenute rendono il prodotto **ideale per installazioni in ambienti professionali e residenziali**.

Non ha alcuna ventola, è quindi totalmente silenzioso.

SWF05C-L01 offre un **ottimo rapporto prezzo per porta** con le stesse prestazioni dei prodotti a maggior numero di porte.

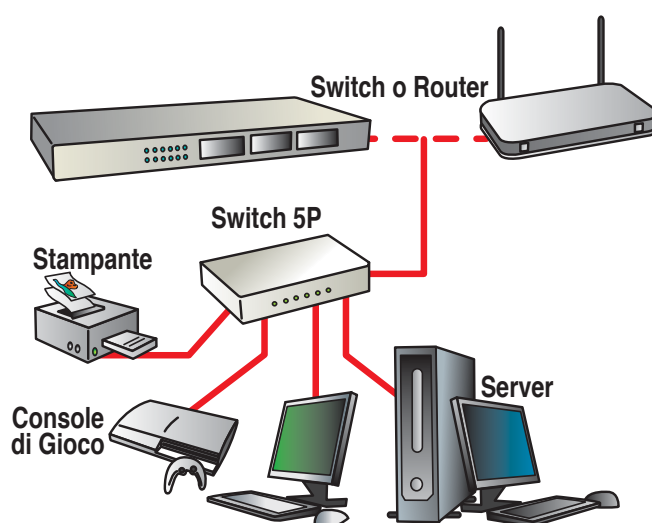
Ognuna delle **5 porte supporta le modalità a 10 o 100Mbit/s** con riconoscimento automatico della velocità per **garantire l'integrazione di dispositivi con tecnologie diverse**.

Inoltre tutte le porte sono in grado di trasformarsi da MDI-X a MDI in modo da evitare l'impiego di cavi incrociati.

La **funzione di risparmio energetico** si occuperà in ogni momento della **riduzione dei consumi** garantendo comunque sempre il massimo delle prestazioni.

Per installare SWF05C-L01 **non è richiesta nessuna configurazione** e si può fissarlo a parete o appoggiarlo su una scrivania o su un ripiano.

Indicatori a LED forniscono l'informazione sullo stato delle porte e sul funzionamento.



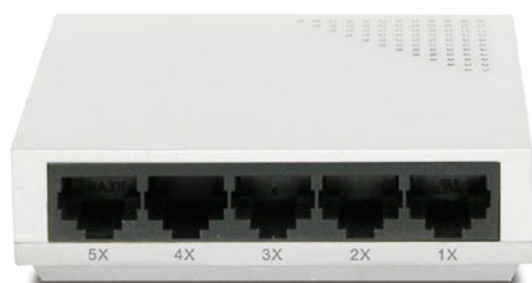
8E4572_SWF05C-L01 28/04/2015



Per ulteriori informazioni visita il sito
<http://www.digicom.it>

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 5 porte RJ45 10BaseT/100BaseTX (MDI-X)
- Funzione MDI-X/MDI (porta diritta/incrociata) automatica su tutte le porte
- 10/100 Auto-Sensing & Auto-Negotiation Half/Full Duplex su tutte le porte
- Tecnologia Store & Forward Full speed Filtering & Forwarding rate
- Supporta controllo di flusso IEEE 802.3x per la modalità Full Duplex e backpressure per la modalità Half Duplex
- Funzione di risparmio energetico avanzato
- Tabella indirizzi per 1024 stazioni
- Larghezza di banda 1.0 Gbps sul backplane
- Elevate prestazioni fino a 148.800pps per porta a 100Mbit/s
- Conforme agli standard IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3az
- Dimensioni: 80 x 20 x 80 mm; peso 0,5 kg
- Alimentazione: 9Vdc, 600mA con alimentatore a parete



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 8E4572 SWF05C-L01
- Alimentatore da rete
- Guida Rapida su carta
- CD-ROM