

Dual Speed Switch 16D



DESCRIZIONE

La soluzione compatta e performante, adatta anche al montaggio in Rack 19".

Ognuna delle 16 porte supporta le velocità di 10 o 100Mbit/s in modalità Autosensing.

Velocità e modalità di funzionamento vengono riconosciute e selezionate in modo completamente automatico.

Dual Speed Switch 16D è il prodotto con il miglior rapporto prezzo per porta della gamma Digicom, studiato per essere installato come primo equipaggiamento all'interno di nuove realizzazioni di cablaggio strutturato, dove richiama una media densità di porte.

Ognuna delle 16 porte è in grado di configurarsi automaticamente come porta "normale" o di Uplink (funzione MDI/MDI-X automatica) permettendo l'uso di soli cavi "diritti" sia per connessioni verso le stazioni che verso altri HUB o Switch.

I computer funzionanti a 10Mbit/s potranno comunicare con quelli funzionanti a 100Mbit/s grazie allo switch 10/100 full-duplex integrato.

Il kit per il montaggio a rack incluso rende Dual Speed Switch 16D ideale per essere inserito negli armadi standard a 19".

Per capire lo stato della rete? Basta un colpo d'occhio agli indicatori luminosi del pannello frontale per essere informati sullo stato di ogni porta

Codice: 8E4375

- 16 porte RJ-45 10BaseT/100BaseTX
- Tutte le porte sono in grado di trasformarsi da MDI-X a MDI (Cross) in modo automatico
- Switch full-duplex per l'interconnessione dei gruppi 10/100Mbit/s
- Tecnologia Store & Forward
- Metodo di accesso CSMA/CD
- Fullspeed Filtering and Forwarding rate
- Memoria per tabella di 4096 indirizzi
- Memoria Buffer 1,5 Mbyte
- Conforme spec. IEEE 802.3, IEEE802.3u e IEEE802.3x
- Indicatori luminosi: Power, Link/Activity
- Full-duplex
- Chassis metallico
- Versione da tavolo
- Montaggio a rack 19" tramite kit incluso
- Alimentatore 9 Vac/ 1,5A
- 185 x 125 x 45 mm
- Temperatura di esercizio da 0 a 50 °C
- Umidità tra 5% e 95% non condensante
- Marcatura CE

