

SWITCH ETHERNET

HN16S / switch Fast Ethernet 16 porte 10/100Mbps





| SCHEDA TECNICA | |
|----------------------------|--|
| Caratteristiche | Switch Fast Ethernet 16 porte 10/100Mbps con connettori RJ45 e auto-negoziazione; |
| | Funzione MDI/MDI-X automatica; |
| | Modalità di trasmissione Half e Full duplex su tutte le porte; |
| | Controllo di flusso IEEE 802.3x (full-duplex) e back-pressure (half-duplex); |
| | Architettura Store-and-Forward; |
| | Supporta la funzione di risparmio energetico IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet; |
| | Scocca in metallo per una migliore dissipazione del calore; |
| | Alimentatore interno |
| Standard Supportati | IEEE 802.3 (10 BASE-T); |
| | IEEE 802.3u (100 BASE-TX); |
| | IEEE 802.3x Flow Control; |
| | IEEE 802.3az (Energy-Efficient Ethernet) |
| Interfaccia | 16 porte 10/100Mbps RJ-45 |
| Velocità Trasmissione Dati | 10/100Mbps con auto-negoziazione |
| Modalità di Trasmissione | Full / Half-duplex |
| Tabella Indirizzi MAC | Fino a 8K |
| Memoria Buffer | 256 Kbyte |
| Pacchetti | Supporta lunghezza dei pacchetti fino a 2048 byte |
| Filtro | Supporta filtro multicast / broadcast |
| Interruttori | Interruttore On / Off |

SWITCH ETHERNET

| Temperatura di Esercizio | 0°C ~ 40°C |
|------------------------------|---|
| Temperatura di Archiviazione | -10°C ~ 70°C |
| Umidità di Esercizio | 10% ~ 90% RH (senza condensa) |
| Umidità di Archiviazione | 5% ~ 90% RH (senza condensa) |
| Indicatori LED | Power (Sistema), Link/Act (Porte) |
| Alimentatore Interno | 100-240V AC, 50/60Hz Input; 3.3V DC, 2A Output |
| Dimensioni | 215.5 mm (larghezza) × 133 mm (larghezza) × 42 mm (altezza) |
| Materiale Involucro Esterno | Metallo |

