

**HN16S / switch Fast Ethernet 16 porte 10/100Mbps****SCHEMA TECNICA**

<b>Caratteristiche</b>	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
<b>Standard Supportati</b>	IEEE 802.3 (10 BASE-T); IEEE 802.3u (100 BASE-TX); IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.3az (Energy-Efficient Ethernet)
<b>Interfaccia</b>	16 porte 10/100Mbps RJ-45
<b>Velocità Trasmissione Dati</b>	10/100Mbps con auto-negoziazione
<b>Modalità di Trasmissione</b>	Full / Half-duplex
<b>Tabella Indirizzi MAC</b>	Fino a 8K
<b>Memoria Buffer</b>	256 Kbyte
<b>Pacchetti</b>	Supporta lunghezza dei pacchetti fino a 2048 byte
<b>Filtro</b>	Supporta filtro multicast / broadcast
<b>Interruttori</b>	Interruttore On / Off

# SWITCH ETHERNET

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