

<b>Switch HAMLET HN05S SWITCH 5 PORTE 10/100 IN METALLO AUTO-SENSIN HN05S</b>	
---	--

Codice	CK198581
EAN	5391508631199
Marca	HAMLET
Part number	HN05S
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.985
Volume (cm <sup>3</sup> )	3500

### Lo Switch di rete Hamlet a 5 porte 10/100Mbps

è la soluzione ideale per le piccole e medie imprese che necessitano realizzare una rete locale di alta qualità. Lo Switch Hamlet consente di monitorare ogni porta mediante appositi LED ed è dotato di un sistema automatico per il riconoscimento della velocità a 10 o 100 Mbps. La tecnologia switching di cui è dotato permette di gestire in modo intelligente il flusso di informazioni sulle porte diminuendo il traffico superfluo di dati. Il corpo esterno in metallo consente una migliore dissipazione del calore.

#### Caratteristiche

- Switch 5 Porte Fast Ethernet 10/100 Mbps
- Funzione di autonegoziazione della velocità di rete

- Risparmio energetico Green Ethernet e Energy-Efficient Ethernet
- Solido case in metallo
- Facile installazione Plug & Play
- Indicatori LED di attività

### Specifiche Tecniche

- 5 porte RJ.45 10/100 Mbps NWay
- Standard di rete:  
IEEE 802.3 10BASE-T  
IEEE 802.3u 100BASE-TX
- Velocità di trasmissione dati: 10/100 Mbps (Full/Half-duplex)
- Risparmio energetico: IEEE 802.3az draft (Energy-Efficient Ethernet) e Green Ethernet
- Supporto MDI/MDI-X auto crossover su tutte le porte
- Controllo di flusso: Backpressure (half-duplex), IEEE 802.3x (full-duplex)
- Cavi di rete supportati: 10BASE-T Cat. 3, 4, 5 UTP/STP, 100BASE-TX Cat. 5 UTP/STP
- Indicatori LED: Power, Link/Act
- Memoria buffer: 384 Kbits
- Indirizzi MAC supportati: 2K
- Alimentatore esterno: 5V DC, 0.6A
- Temperatura di utilizzo: 0°C ~ 40°C
- Umidità operativa: 10% ~90% RH (senza condensa)
- Dimensioni: 120 × 75 × 25 mm

### Contenuto della scatola

- Switch 5 Porte
- Alimentatore
- Piedini in gomma
- Manuale utente

### SPECIFICHE

Marca	HAMLET
Numero porte LAN	5 n

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	0
Industriale	No

Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	No
Modalità Stacking	No
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	120 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	75 mm
Altezza	25 mm
Peso	0 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	8,2 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	5 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	5
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	Rohs / CE