



Switch 8 porte 10/100MBPS

GUIDA RAPIDA D'INSTALLAZIONE:



Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione: al termine del funzionamento di questo prodotto, La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti, una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.

www.hamletcom.com

Informiamo che il prodotto è conforme alle normative europee e certificato CE secondo i seguenti standard:

89/336/EEC,92/31/EEC,93/68EEC,
EN 55022/1998+A1/2000, EN 61000-3-2/2000,
EN 61000-3-3/1995+A1/2001,
EN55024/1998+A1/2001, EN 61000-4-
2/1995+A2/2001, EN 61000-4-3/1996+A2/2001,
EN 61000-4-4/1995+A2/2001, EN 61000-4-
5/1995+A1/2001, EN 61000-4-6/1996+A1/2001,
EN 61000-4-8/1993+A1/2001, EN 61000-4-
11/1994+A1/2001

introduzione:

Lo Switch Hamlet è dotato di 8 porte 10/100Mbps; è semplice da installare ed ha un alto rendimento in ambienti in cui l'utilizzo della rete ed il numero di utenti è in continua crescita.

Le dimensioni ridotte fanno sì che lo Switch Hamlet possa essere installato anche in ambienti con spazi limitati.

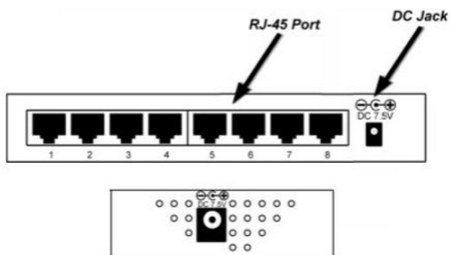


Pannello frontale Led:

LED	Stato	Descrizione
Power	Acceso Spento	Acceso Spento
Link Act	Acceso Spento Lampeggia	Porta 10/100Mbps per connessione Porta 10/100Mbps per link fallito Porta 10/100Mbps per l'attivazione dei dati

Pannello posteriore:

Ci sono 8 connettori RJ-45 sul pannello posteriore per il collegamento ai server, o ad altre stazioni. Lo Switch Hamlet fornisce 8 porte di commutazione 10/100Mbps che possono funzionare alla velocità di 10/100M e negoziare automaticamente in modalità Full / Half duplex.



Uplink:

Lo Switch Hamlet fornisce la funzionalità di rilevazione automatica per l'utilizzo delle porte in modalità uplink. È quindi semplice collegarlo ad un altro switch senza dover utilizzare alcun cavo di tipo crossover.





8 Port Fast Ethernet Switch

QUICK INSTALLATION GUIDE:



Dear Customer,
thanks for choosing Hamlet. Please carefully follow the instructions for its use and maintenance and, once this item has run its life span, we kindly ask You to: dispose of it in an environmentally friendly way, by putting it in the separate bins for electrical/electronic waste, or to bring it back to your retailer who will collect it for free.

www.hamletcom.com

Key Features:

- 8 Port 10/100Base T/TX Nway (Auto-negotiation) Switch with RJ-45 connectors
- Palm size with transparent enclosure design
- Auto-learning of networking configurations
- Auto-detect of Full/Half-duplex modes in all ports
- Dedicated full-duplex 200Mbps bandwidth on each port
- Store & Forward switching methods
- IEEE 802.3x flow control for Full-duplex
- Zero-Packet Loss Back-pressure flow control for Half-duplex
- Non-blocking & Non-head-of-line blocking full wire speed forwarding
- Status LEDs: Power, Link/Activity
- Supports Auto MDIX function on each port
- Smart plug & play

introduction:

The Switch provides 8 10/100Mbps ports. The Switch was designed for easy installation and high performance in an environment where traffic on the network and the number of user increase continuously.

The small, compact palm size was specifically designed for small to medium workgroups. The Switch can be installed where space is limited; moreover it provides smooth network migration and easy upgrade to network capacity.



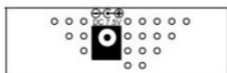
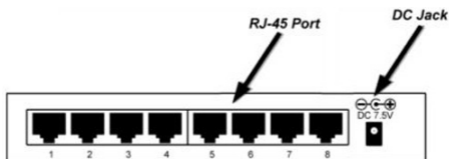
Front Panel Layout:

LED	Color	Status	Description
Power	On		Power On
	Off		Power Off
Link Act	On		10/100Mbps port for connection
	Off		10/100Mbps port link fail
	Flashing		10/100Mbps for data activated

Rear Panel Layout:

There are 8 RJ-45 connectors on the rear panel for connecting to servers, workstation or other devices.

The Switch provides 8 10/100Mbps switching ports that could sense the 10/100M speed and negotiate Full / Half duplex mode automatically.



Uplink:

The switch provides automatic crossover detection functionality on each port. It is simple and friendly to up-link to another switch without crossover cable.

