



**Switch 5 porte 10/100MBPS**

## **GUIDA RAPIDA D'INSTALLAZIONE:**



### **Porte dello switch:**

Nella parte posteriore dello switch si trovano le porte 1-5 in cui collegare i computer allo switch.

### **Alimentazione:**

Nella parte posteriore dello switch si trova la presa a cui collegare il cavo di alimentazione. Utilizzare solo il cavo che viene dato in dotazione.

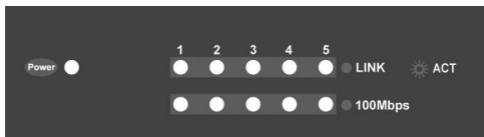
### **Collegare i computer allo switch:**

Le porte UTP/STP che supportano la funzione MDI/MDIX danno la possibilità di operare semplicemente "plug and play" con la funzione di Auto-MDI; bisogna solo inserire il cavo di rete nello switch senza preoccuparsi se il nodo finale è NIC (Network Interface Card) o di switches e hubs.

**[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)**



## Switch 5 porte 10/100MBPS



### Led:

Quando l'installazione dello switch è stata completata, verificare il funzionamento dei led.

**POWER:** Quando lo switch è collegato ad una sorgente elettrica si possono vedere le spie verdi accese.

**Link/ACT:** Questo indicatore è verde quando la porta è collegata ad una stazione, se invece l'indicatore lampeggia, significa che sta trasmettendo o ricevendo dati dalla rete.

**100M:** Questa spia è verde se la porta è connessa ad una stazione fast Ethernet 100MBPS; se invece è collegata ad una stazione Ethernet 10MBPS è spenta.



## **Switch 5 porte 10/100MBPS**

### **Specifiche tecniche:**

<b>Standards:</b>	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Full-duplex controllo di flusso
<b>Porte:</b>	5 x UTP/STP Auto-MDIX
<b>Trasferimento dati:</b>	Ethernet 10Mbps/20Mbps Fast Ethernet 100Mbps/200Mbps
<b>Alimentazione:</b>	7.5VDC/1A