

## 85 Mbps Small Office Plug

STETecom Power Lan 2 opera sulle specifiche dello standard Powerline 1.0, e fornisce una larghezza di banda fino a 85 Mbps su rete elettrica. Le reti elettriche sono il mezzo più distribuito in qualsiasi ambiente, con prese di corrente disponibili praticamente ovunque. Attraverso la rete esistente, Power Lan 2 consente a PC desktop e notebook di essere condivisi in rete, di navigare in Internet, di condividere stampanti, files, giochi, senza posare alcun cavo!! L'installazione di STETecom Power Lan 2 richiede solo che sui PC sia presente una scheda di rete 10/100Mbps. Questo rende STETecom Power Lan 2 compatibile con qualsiasi sistema inclusi dispositivi Mac, Windows, Unix, Linux.

Per sicurezza, tutti i dispositivi STETecom Power 2 sono equipaggiati con una codifica criptata a 56-bit DES. Questo rende i nostri prodotti più sicuri di altre tecnologie (per es. WI-FI) e con copertura di 300 mt. STETecom Power Lan 2 è la migliore soluzione di rete a banda larga senza posare cavi ed installare prese! L'installazione Plug and Play facile e veloce, l'utilizzo delle rete elettrica esistente, l'alta velocità di trasferimento dati rendono STETecom Power Lan 2 la migliore soluzione per il networking high-speed a larga banda.



### Funzioni:



### Caratteristiche:

- ✍ Fino a 85Mbps di banda su rete elettrica
- ✍ Copertura fino a 300 mt

### Specifiche:

- Interfaccia Computer**
  - ✍ IEEE802.3
- Interfaccia di Rete**
  - ✍ HomePlug Powerline
- Connessione a PC**
  - ✍ Cavo 10Base-T: Cat. 3, 4, or
- Installazione**
  - ✍ Plug-and-Play
- Indicatori LED**
  - ✍ PWR (alimentazione) HP (Attività Powerline) ETH (Attività di Rete)
- Certificazioni**
  - ✍ CE + FCC (Federal Communication Commition -USA-)
- Alimentazione**
  - ✍ Alimentatore interno
- Temperatura di esercizio**
  - ✍ 0°C ~ 40°C
- Umidità**
  - ✍ 5% ~ 90%
- Contenitore**
  - ✍ Plastico
- Dimensioni**
  - ✍ 112 x 76 x 23 mm
- Software di configurazione**
  - ✍ Microsoft Windows 98 SE, ME, 2000 and XP
- Garanzia**
  - ✍ di Legge

### Schema d'uso:

