



Introduzione Prodotto

Il CN-211 USB adapter fornisce connessione HomePNA esterna a qualsiasi PC o portatile. Non necessita di alcuna installazione interna di scheda HomePNA nel proprio computer. Il CN-211 permette di creare la propria rete in modo semplice ed economico utilizzando uno switch ethernet, hub, o hardware speciale

❖ Caratteristiche Chiave

- Adatto per SOHO, aziende e uso domestico
- Necessita di cavo telefonico regolare RJ-11 per impostare la LAN in ufficio o a casa
- Connette PC con 2 RJ-11 porte telefoniche digitali attraverso una presa telefonica o attraverso daisy chaining
- Supporta una porta Ethernet 10/100Mbps auto-sensing
- Elimina il problema di tempo e spesa nell'installare una rete Lan con cavi RJ-45 e preserva l'integrità originaria dell'edificio o della casa
- Trasferisce dati fino a 1 Mbps, che corrisponde a 18 volte una connessione con modem a 56K
- Compatibile con sistema operativo WIN95/98/2000/ME/XP
- Massima distanza 160 metri
- Permette uso simultaneo di comunicazioni telefoniche (traffico voce), accesso internet (broadband xDSL) e trasmissioni dati in rete senza interruzione

City-Netek Inc.

Specifiche Tecniche

• **2 Porte HomePNA 1Mbps**

- Standards: HomePNA 1.1, IEEE 802.3, CSMA/CD
- Velocità: 1Mbps
- Porte: RJ-11, 2 connettori
- Distanza Trasmissione: entro 150 metri
- Indicatori LED: Link/Activity e Collisione
- Cablaggio: Rame Standard RJ-11

• **1 Porta Ethernet 10/100 Base-Tx**

- Standards: IEEE 802.3, 802.3u
- Certificazioni: FCC, CE, VCCI
- Protocollo: CSMA/CD
- Velocità: 10/100 Mbps auto sense
- Cablaggio: Cat5 UTP
- Indicatore LED: Link/Activity

• **Specifiche USB**

- Specifiche USB versione 1.0
- un canale upstream (USB type-A port)
- OHCI,UHCI

• **Specifiche Fisiche**

- Consumo Energetico: 2W max
- Temperatura Operativa: 0-45°C
- Temperatura Immagazzaggio: -25-70°C
- Umidità: 10%-90% non condensing
- Conformità Emissioni: FCC port 15 classe A, marchio CE, VCCI classe A
- Dimensioni: 100mm x 57mm x 24mm
- Peso Netto: approx. 0.08kg