



DESCRIZIONE

Con SkyDapter telefonare con Skype diventa più semplice e comodo.

SkyDapter non utilizza cuffiette, microfoni o telefoni USB, ma il vostro normale telefono di casa, permettendovi di chiamare indifferentemente amici e parenti su Skype o su normale linea telefonica.

E' sufficiente collegare SkyDapter alla linea telefonica ed alla porta USB del computer. Collegare poi il normale telefono a SkyDapter e sarete pronti a chiamare via Internet!

Utilizzando un cordless si potranno ricevere e fare chiamate, sia Skype che tradizionali, anche quando si è lontani dal computer.

SkyDapter squillerà in modo differente a seconda che la chiamata in arrivo provenga da Skype o dalla rete telefonica tradizionale.

SkyDapter è al 100% compatibile con Skype con il quale si integra perfettamente. Premendo una sequenza programmabile di tasti sul telefono si potranno chiamare degli utenti Skype, mettere in attesa un utente e parlare con un secondo o terminare una chiamata.

Quando non si utilizza Skype, oppure quando il computer è spento, il vostro telefono sarà automaticamente collegato e funzionante sulla normale linea telefonica.

Codice: 8E4251

Caratteristiche Tecniche

- Supporta chiamate Skype e telefoniche normali (PSTN)
- Squillo del telefono per chiamate entranti
- Squillo differenziabile per Skype e linea telefonica normale
- Messa in attesa di chiamate entranti Skype e passaggio a PSTN
- Supporta fino a 99 numeri abbreviati
- Conforme con lo standard H.323v2
- Supporto Codec audio G.723.1, G.729
- Audio Full Duplex
- Riconoscimento e gestione dei toni DTMF
- 1 porta USB 1.1 per la connessione al computer
- 1 porta RJ11 per la connessione alla linea telefonica PSTN
- 1 porta RJ11 per la connessione del telefono o cordless
- Indicatori luminosi Link USB, Linea e Skype
- Alimentazione direttamente dalla porta USB

Prerequisiti di sistema

- Windows 2000, XP
- Processore 400Mhz o superiore
- 128MB di memoria
- 20MB di spazio sul disco fisso
- Connessione Internet ad almeno 56Kbit/s, ADSL consigliato

