

ADSL2+ Ethernet Modem/Router

Modem ADSL2+ Combo CX - Codice **8E4453**

- Connessione Internet fino a **24 Mbit/s**
- Configurazione **semplificata**
- Soluzione **Combo Ethernet + USB**
- Funzionalità **avanzate** attivabili

Ethernet + USB

DESCRIZIONE

La crescente offerta di linee a larga banda **ADSL2+ ad altissima velocità** richiede che l'utente possa disporre di un modem che possa sfruttarne tutte le potenzialità, senza limitazioni di velocità o colli di bottiglia.

Modem ADSL2+ COMBO CX supporta gli **standard ADSL fino a 8Mbps, ADSL2 fino a 12Mbps e ADSL2+ fino a 24Mbps.**

Le sue caratteristiche tecniche lo rendono perfetto per tutte le applicazioni Internet, sia di semplice navigazione che di accesso a contenuti multimediali audio e video ad alta velocità.

La presenza di una **porta USB 1.1** permette di sfruttarlo eventualmente anche come tradizionale modem ADSL USB, per quelle situazioni dove le linee ADSL2 o ADSL2+ non siano ancora disponibili.

La **configurazione** avviene con **menu autoguidati semplificati**, che richiedono l'immissione dei parametri utente indispensabili (login e tipo di abbonamento). I rimanenti parametri sono predefiniti ed autoadattativi al tipo di connessione utilizzata.

Se necessario, è possibile modificare la configurazione del modem per adattarlo a eventuali specifiche necessità dell'utente tramite menu di configurazione avanzati.



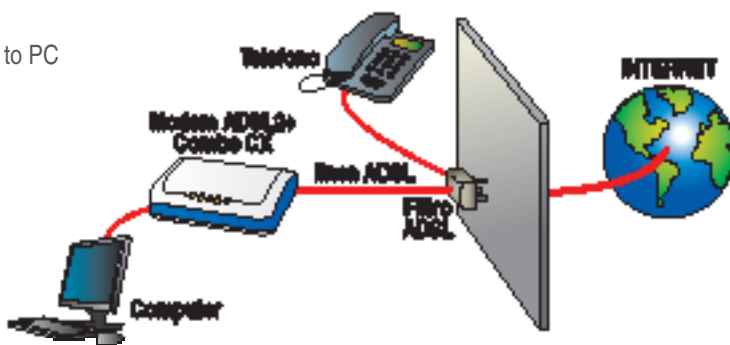
CARATTERISTICHE TECNICHE

Porte

- 1 Porta LAN RJ-45 10/100 Base-T Ethernet LAN connection to PC
- 1 Porta USB 1.1
- 1 Porta RJ-11 per la connessione alla linea ADSL
- 1 pulsante di reset al default di fabbrica
- 1 connettore jack di alimentazione

Indicatori luminosi

- Power, Alimentazione
- Link, connessione ADSL
- Dati, trasferimento dati
- Ethernet/USB, connessione Ethernet o connessione USB



Modem ADSL2+ Combo CX 09/06/2010



Per ulteriori informazioni visita il sito
<http://www.digicom.it>

Standard supportati

ANSI T1.413 Issue 2, ITU G.992.1(G.dmt) AnnexA, G.992.2(G.lite), G.992.3(G.dmt.bis), G.992.4(G.lite.bis), Extended Reach (READSL2), G.992.4 ADSL2+, Supporto 8 PVC, Supporto Diagnostica ASDL e ATM

Protocolli WAN

CLIP	Classical IP over ATM
DHCP	Supporto indirizzi IP assegnati dall'ISP in modalità DHCP
Static	Supporto indirizzi IP statici
PPPoE/PPPoA	Supporto Firewall e NAT Dial on Demand MRU (Max Transfer Unit) configurabile User authentication (PAP/CHAP) con PPP
MER	Supporto MAC Encapsulating Routing
Bridging	Supporto Transparent Bridge

LAN

DHCP	Supporto DHCP Server
Indirizzi IP	Ripristino automatico dell'indirizzo IP Configurazione Domain Name e Gateway Supporto indirizzo IP secondario

Advanced

uPnP	Supporto uPnP
IGMP	Supporto IGMP Snooping
IP forwarding e Virtual Server	Supporto DMZ Profili predefiniti per Applicazioni e giochi online più comuni Regole IP configurabili dall'utente VPN Pass Through
IP Filter	Regole IP configurabili dall'utente Profili predefiniti per Applicazioni e giochi online più comuni
Parental Control	Supporto restrizione in base all'orario
Access Control	Controllo accesso da LAN e WAN Controllo accesso su indirizzo IP
Password	Supporto password per accesso alla configurazione
Internet Time	Supporto sincronizzazione automatica con Internet time servers
DDNS	Supporto Dynamic Domain Name Server

Management

Syslog	Visualizzazione Syslog Configurazione Syslog
Reboot/Restore	Reboot da configurazione HTTP
Factory Default Settings	Restore factory default settings da configurazione http o pulsante reset
Accesso da Telnet	Supporto CLI da Telnet
Aggiornamento Firmware	Supporto aggiornamento locale del firmware da HTTP
Configurazione e Management	Da interfaccia HTTP Web-based

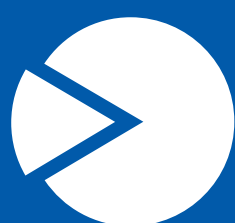
Sistemi Operativi supportati

Ethernet	Windows® 7, Vista, XP, 98SE, Me, 2000, 2003, MAC® OS9 o superiori, Linux 2.4 o superiori
USB	Driver per Windows® 7, Vista, XP, 98SE, Me, 2000

Varie

Dimensioni e Peso	140 x 110 x 35 mm; 150 gr
Alimentazione	Alimentatore esterno 12VDC, 1A, Interruttore Alimentazione
Temperature e umidità	Da 0 a 55 °C; da 10 a 90% non condensante
Immagazzinamento	Da -20 a 70 °C; da 5 a 95% di umidità non condensante
Marcature	CE e RoHS

Conforme alla Direttiva Europea 2005/32/CE e relativi regolamenti sul Risparmio Energetico e Rendimento.



digicom

Per ulteriori informazioni visita il sito
<http://www.digicom.it>