

ADSL2/2+ Wireless Router

Michelangelo WAVE 54C - Codice **8E4410**

- Collega la tua rete ad Internet fino a **24 Mbit/s**
- Realizza una rete **Wireless a 54M** con l'Access Point integrato
- Wireless ON/OFF **da pulsante**
- **Switch 4 porte 10/100** Autosensing integrato
- Funzione **MDI/MDI-X** automatica su tutte le porte
- **Semplice** da configurare via Browser

Firewall

DESCRIZIONE

La soluzione integrata e compatta per il Wireless Networking su ADSL2/2+.

Michelangelo Wave 54C racchiude in un unico dispositivo un Router ADSL2/2+ di ultima generazione, un Access Point Wireless 802.11g/b a 54Mbit/s integrato e uno switch a 4 porte 10/100.

Facile da configurare e gestire grazie alla programmazione via browser da qualsiasi computer, in maniera indipendente dal sistema operativo utilizzato (Windows, Mac o Linux).

La grande diffusione dei servizi ADSL, nel mercato domestico, rende Michelangelo Wave 54C la soluzione ideale anche per chi a casa voglia far coesistere i PC tradizionali con i dispositivi wireless, ottenendo un'ottimizzazione degli spazi e una riduzione dei costi.

Michelangelo Wave 54C **supporta** i principali **protocolli ADSL**; l'Access Point Wireless 802.11g/b a 54Mbit/s è **compatibile con tutti i dispositivi Wireless Lan 54 e 11Mbit/s** presenti sul mercato, interoperabili Wi-Fi.

Inoltre è possibile **spegnere e accendere la sezione Wireless** con la semplice pressione di un tasto, salvaguardando consumi e sicurezza quando la connettività wireless non è necessaria o desiderata (di notte, quando fuori casa o ufficio).

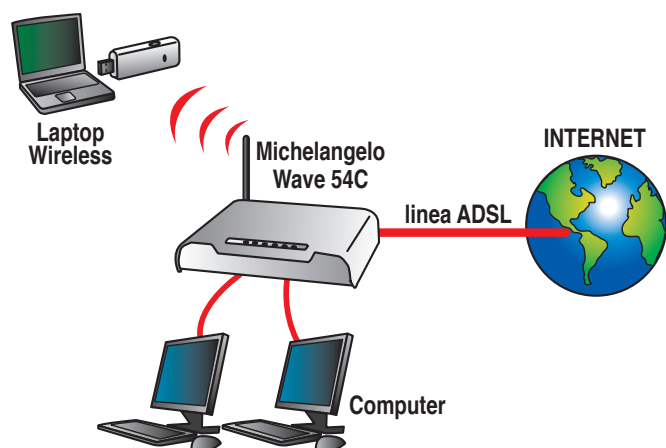
La presenza di uno **switch integrato** permette di **collegare direttamente computer e stampanti** presenti sulla vostra LAN in maniera facile e veloce. Tutte le porte dello switch sono in grado di riconfigurarsi in modo automatico nella modalità diritta o cross per semplificare al massimo l'installazione.



L'Access Point Wireless integra le **crittografie** standard **WEP, WPA e WPA2** per garantire la sicurezza della vostra rete wireless.

Il router ADSL integrato dispone di una serie di funzionalità evolute come un **Firewall** contro intrusioni dall'esterno, il **Virtual Server** e il **NAT Full Features**.

Con la funzionalità NAT Full Features potrete gestire con la massima flessibilità diversi indirizzi IP pubblici, riservandoli a uno o più server della vostra LAN, oppure utilizzandoli per la navigazione in Internet dei PC della vostra rete locale.



CARATTERISTICHE TECNICHE

ROUTER ADSL

- Router ADSL2/2+ con Wireless integrato
- Access Point Wireless 54 Mbit/s integrato
- Switch 4 porte 10/100 Mbit/s Autosensing
- Tecnologia Store & Forward
- Modalità MDI-X a MDI (cross) automatica
- 1 porta WAN ADSL RJ11
- Interfaccia ADSL: ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.5 (ADSL2+), ITU-T G.992.3 (ADSL2), DELT, READSL2, ITU-T G.992.1 (G.dmt), ITU-T G.992.2 (G.Lite), ITU-T G.494.1 (G.hs), Annex M
- Velocità massima Ricezione (downstream): 24Mbit/s (full rate)
- Velocità massima Trasmissione (upstream): fino a 1 Mbit/s
- Supporto SPI Firewall, Access Control, NAT e NAT Full Features, Radius Authentication, Virtual Server, DMZ, MAC e URL filtering, Dynamic DNS, UPnP, RIP, SNMP, QoS
- Protocolli Supportati: RFC-2364 (PPPoA), RFC-2516 (PPPoE), RFC-1483 (Bridged e Routed), ENET ENCAP
- DHCP Server/Client
- Configurabile via Browser
- Funzione VPN Passthrough (L2TP/PPTP/IPSec)
- Funzioni di diagnostica

WIRELESS ACCESS POINT

- Standard Wireless IEEE 802.11g/b 54Mb, 2.4GHz
 - Interoperabile con dispositivi Wireless IEEE 802.11b a 11Mb
 - Modulazione DSSS Direct Sequence Spread Spectrum, 13 canali
 - Velocità Wireless: Automatic, da 54 a 1 Mbit/s
 - Attivabile/disattivabile da pulsante
 - Supporto crittografia dati WEP, WPA, WPA2, WPS con tasto
 - 1 Antenna esterna
 - Interoperabile Wi-Fi
 - Supporto WDS
 - Indicatori luminosi Power, LAN, ADSL, Wireless, System PPP
 - Aggiornabile via Flash
 - Alimentazione 12VDC, 1A
 - Chassis plastico
 - Dimensioni 160 x 145 x 30 mm
 - Peso 350 gr.
 - Temperatura di esercizio 0° - 55 °C
 - Umidità 10 - 95% non condensante
 - Marcatura CE
-
- Conforme alla Direttiva Europea 2005/32/CE e relativi regolamenti sul Risparmio Energetico e Rendimento