

# Michelangelo OFFICE TX

## DESCRIZIONE

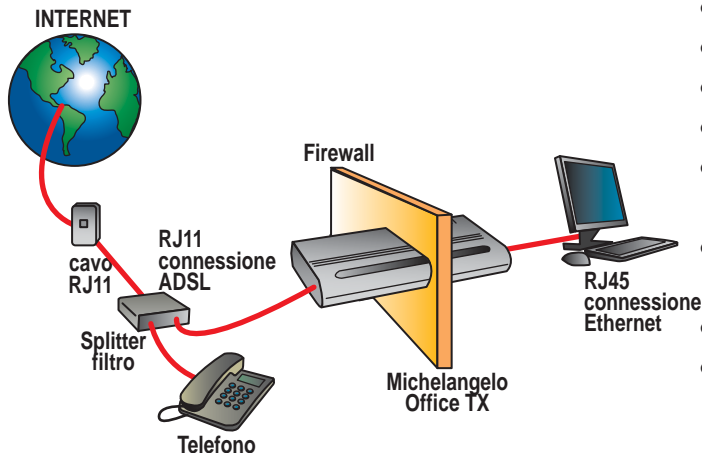
Michelangelo OFFICE TX è un router **ADSL2/2+** che grazie all'integrazione di uno switch 4 porte 10/100 risulta essere il dispositivo ideale per applicazioni SOHO (Small Office Home Office) su linea ADSL.

Michelangelo OFFICE TX supporta i principali protocolli **ADSL2/2+ e ADSL** e dispone di caratteristiche di routing che vi permetteranno di realizzare e configurare al meglio la vostra LAN.

Grazie alla configurazione basata su browser è possibile configurare Michelangelo OFFICE TX in modo semplice e immediato da Windows®, Macintosh®, Linux, ecc. utilizzando un comune browser (Explorer, Netscape, ecc..).

Non dovrete più collegarvi ad Internet diverse volte al giorno per spedire o ricevere E-Mail, perché con Michelangelo OFFICE TX la connessione ad Internet è sempre attiva e la linea telefonica sarà sempre disponibile per trasmettere e ricevere telefonate, fax, ecc.

Con Michelangelo OFFICE TX si potranno sfruttare tutti i vantaggi offerti dall' ADSL, potrete scaricare immagini, video, file musicali in pochi secondi. Michelangelo OFFICE TX dispone di una porta USB per la connessione diretta di un PC Windows. Inoltre il Firewall (Stateful Packet Inspection) integrato protegge la vostra rete da attacchi e intrusioni provenienti da Internet.



Codice: 8E4351

- Velocità dati asimmetrica
- Velocità massima Ricezione (downstream): 24Mbit/s (ADSL2+), 8Mbit/s (dmt)
- Velocità massima Trasmissione (upstream) : 1 Mbit/s (ADSL2+), 1Mbit/s (dmt)
- Standard ADSL: ADSL2+, ADSL2, DELT, READSL2, ADSL Full-rate ANSI T1.413 Issue 2, G.dmt, G.Lite, G.hs
- Protocolli Supportati: RFC2364 (PPP over ATM), RFC2516 (PPP over Ethernet), RFC1483 (Bridged e Routed Ethernet over ATM)
- Supporto ATM UNI3.1/4.0 PVC, ATMSAR, ATM AAL5 e OAM F5
- Interfaccia WAN ADSL: Connettore RJ11
- Switch 4 porte 10/100 Mbit/s integrato
- Funzione MDI/MDI-X su tutte le porte
- 1 porta USB 1.1
- Supporto Firewall SPI integrato
- Supporto NAT e NAT Export
- DHCP server e client
- Routing statico e RIPv2
- Packet filtering (block & forward)
- Supporto DMZ e VPN Passthrough IN & OUT
- Autenticazione PAP e CHAP
- Aggiornabile via HTTP
- Configurazione Web based
- Configurazione da remoto
- Funzioni di autodiagnostica LAN, ADSL e ATM
- Alimentazione: 9Vac 1A tramite alimentatore esterno 220 Vac
- Manuale d'installazione in italiano
- Marcatura CE