

VoIP Gateway Ethernet

VoiceGATE ATA - Codice **8E4379**

- Trasforma i tuoi telefoni analogici in **telefoni VoIP**
- Un semplice Gateway ma anche un Router completo
- Piccolo nelle dimensioni ma potente nelle funzionalità
- Configurazione semplice e intuitiva

2 Linee VoIP

DESCRIZIONE

La Voce via Internet

I dati e la voce finalmente coesistono in un unico dispositivo: VoiceGATE SIP.

Il sistema VoiceGATE

VoiceGATE SIP è la soluzione Digicom per tutte le applicazioni VoIP (Voice over IP). Una serie di dispositivi adatti alle più varie esigenze, pensati e realizzati secondo le più innovative tecnologie.



VoiceGATE ATA

Basato su protocollo SIP (Session Initiation Protocol), VoiceGATE ATA garantisce l'interoperabilità con un numero maggiore di operatori telefonici che sfruttano tale protocollo per offrire servizi di telefonia VoIP, utilizzando la connessione ad Internet. E' così possibile realizzare delle applicazioni che garantiscano chiamate tra utenti VoIP a costo zero e con tariffe vantaggiose nel caso di chiamate verso la tradizionale rete telefonica fissa o cellulare.

Voce

E' possibile connettere a VoiceGATE ATA due telefoni analogici o interfacciarlo a centralini, collegandolo lato urbane. Supporta le più comuni funzionalità voce tra cui avviso di chiamata, trasferimento di chiamata e messa in attesa.

Funzionalità di Routing

VoiceGATE ATA può funzionare sia in modalità Bridge che routing. E' dotato di due interfacce Ethernet, WAN e LAN e supporta funzionalità di routing come NAT, DHCP Server e DMZ.

VoiceGATE ATA 19/10/2007



Per ulteriori informazioni chiama il numero verde **800-407787** o visita il sito <http://www.digicom.it>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzioni VoIP

- Protocollo SIP
- Codec G.711, G.723, G.726, G.729
- Supporto avviso di chiamata, trasferimento di chiamata e messa in attesa
- Supporto Conference Call a 3
- DTMF in banda, RFC2833 e SIP info
- Gestione QoS
- Supporto Fax T.38
- Supporto Fax Paassthrough

Funzioni Router

- Funzionamento Bridge o NAT
- PPP over Ethernet
- NAT (Network Address Translation)
- Virtual Server e DMZ
- Supporto DHCP Client
- Supporto VLAN 802.1pQ

Interfacce

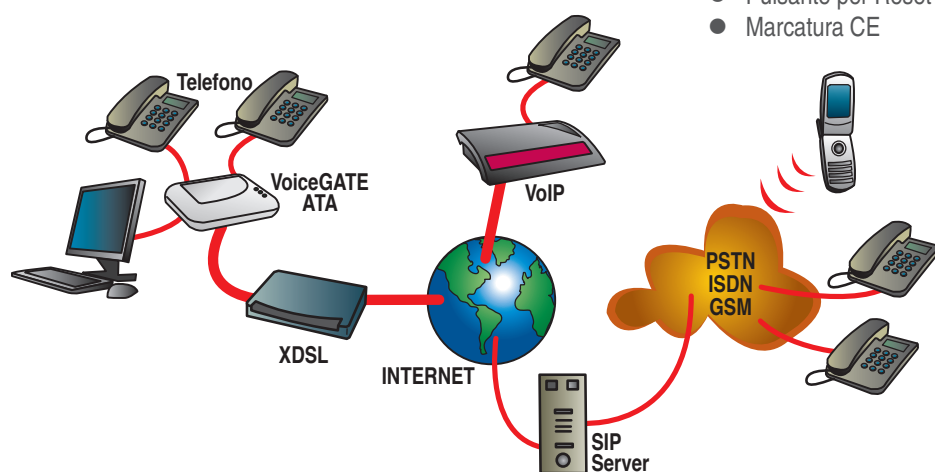
- 1 porta WAN ethernet 10/100 autosensing
- 1 porta LAN ethernet 10/100 autosensing
- 2 Porte FXS plug RJ11 per collegamento diretto dei telefoni

Configurazione/Management

- Configurazione tramite WEB
- Supporto configurazione da remoto
- Aggiornamento firmware da remoto

Varie

- Alimentazione: 12VDC
- Dimensioni(cm):L10 x P8 x H2,8
- Pulsante per Reset Factory Default
- Marcatura CE



digicom

Per ulteriori informazioni chiama il
numero verde **800-407787**
o visita il sito <http://www.digicom.it>