

ECOTEL® compact Router senza fili WR3.6

Router senza fili voce-dati
HSDPA 3.6/UMTS/EDGE/GPRS

- Ideale per applicazioni fisse e mobili
- Soluzione "tutto incluso" per ufficio, casa o hotspot mobile
- Soluzione di backup per linee fisse voce/dati

Voce e dati a banda larga senza fili

Il router voce e dati senza fili ECOTEL® WR 3.6 è un dispositivo multifunzione via radio che permette il collegamento ad internet utilizzando le reti mobili HSDPA/UMTS/EDGE/GPRS.

Oltre ad una connessione dati protetta da firewall, l'ECOTEL® WR 3.6 può fornire un collegamento per un telefono analogico, un collegamento Ethernet per interfacciarsi alla rete LAN esistente, un access point WLAN con crittografia WEP e WPA1+2 e la gestione degli SMS da browser internet.

ECOTEL 3.6 è adatto ai luoghi dove non è presente la linea ADSL, come sistema di backup per i collegamenti già esistenti oppure per fornire una connessione semplice e veloce agli oggetti in movimento come barche, camper, ecc.

Inoltre, la totale gestione via web e i continui aggiornamenti del firmware semplificano notevolmente la manutenzione e ne aumentano l'affidabilità.

Ampio display per visualizzare tutte le informazioni necessarie.



**Velocità fino a 3.6 Mbit/s
Pronto per HSDPA 7.2
Semplice da installare**

Descrizione

- 1 Selezione della connessione più veloce attraverso HSDPA, UMTS, EDGE o GPRS
- 2 Velocità fino a 3.6 Mbit/s in ricezione con HSDPA
- 3 Pronto per HSDPA 7.2
- 4 Connessione di PC o laptop attraverso Ethernet o WLAN
- 5 Connessione per telefoni tradizionali
- 6 Ampio display per visualizzare tutte le informazioni necessarie
- 7 Non richiede l'installazione di alcun software
- 8 Indipendente dal sistema operativo utilizzato
- 9 Gestione semplice ed affidabile attraverso interfaccia web
- 10 SMS da browser web
- 11 Sicurezza attraverso la codifica WEP, WPA e firewall integrato.



ECOTEL® compact

VIERLING

Descrizione

Banda di frequenza	UMTS: 850/2100 MHz GSM/GPRS/EDGE: 900/1800/1900 MHz
Velocità	HDSPA: fino a 3.6 Mbit/s (pronto per HDSPA 7.2) UMTS: fino a 384 Kbit/s EDGE: fino a 237 Kbit/s GPRS: fino a 85,6 Kbit/s
Sicurezza	WLAN: WEP 64/128/154, WPA1 +2, 802.11x/EAP, Lista di controllo dei MAC address Router: firewall, ispezione dei pacchetti statici, NAT, port forwarding Sistema: autodiagnosi Trabocco su impostazioni di fabbrica per reset hardware o software.
Telefono	Invio e ricezione delle chiamate telefoniche Visualizzazione identificativo del chiamante (CLIP)
Router	Server DHCP Client DynDNS VPN passthrough Bridge Ethernet/WLAN
Antenna	Antenna interna UMTS/GSM da 850 MHz a 2100 MHz
Amministrazione	Configurazione attraverso browser web e display integrato
Capacità di aggiornamento	Aggiornamento firmware da software
Compatibilità	Indipendente dai sistemi operativi (es. Microsoft, Apple, Linux) Funziona con tutti i browser più popolari (es. Microsoft Internet Explorer, Netscape, Mozilla Firefox, Apple Safari)
Connessione di rete	Ethernet 10/100 BaseT con uscita RJ45 WLAN 802.11b/g 2.4 GHz fino a 54 Mbit Telefono analogico su uscita RJ11 Compatibilità VPN Sempre attiva, riconnessione di rete
SMS	Invio/ricezione/inoltro/rubrica su client browser o software
Ambiente operativo	Temperatura di funzionamento: da 0 a +40° C Umidità: da 10% a 70%
Requisiti del sistema	Porta Ethernet 10/100 BaseT o WLAN 802.11b/g Browser Protocollo TCP/IP
Compartimento	Dimensioni (L x A x P): 185 x 100 x 49 mm Peso: circa 370 g. Disponibile per montaggio da tavolo o parete
Indicazione di stato:	Forza del segnale UMTS/GSM su display LCD Stato del dispositivo su display LCD
Tensione di funzionamento	12 V DC
Standard supportati	CE Europea, autorizzazione di tipo GCF, modulo WLAN certificato Wifi©
Contenuto della confezione	router WLAN 3G con antenna Alimentazione con cavo di connessione 220 – 240 V / 50 Hz Manuale utente su CD-ROM Guida introduttiva
Antenna	Integrata o esterna Connessione attraverso adattatore SMA/FME



Via Lodi, 1
20053 Muggiò (MI) ITALY

Tel. 039 27.85.173
Fax 039 21.44.286

www.unirete.it info@unirete.it