Contenuto della confezione

La confezione del routeur MOR600 che avete ricevuto deve contenere gli articoli seguenti. In caso di componenti , mancanti contattare il vostro distributore.

Routeur MOR600

1



Cavo ethernet



 Adattatore di alimentazione
Manuale dell'utente (opzionale) CA (Cd 5V/2A),





2.

Connessioni e LEDS

Le immagini seguenti mostrano i vari connettori ed indicatori luminosi del VOStro

MOR600..



Connettore della carta PC







Tappa 1 : inserite la carta PC (PCMCIA) o la carta USB nella posizione riservata a tal fine.







Una volta il routeur collegato alla rete elettrica l'indicatore on/off deve illuminarsi.



Tappa 3: Verificare lo statuto

Una volta vostro MOR600 collegato alla rete elettrica, svela automaticamente la vostra carta (PC o USB). I diodi statuti lampeggiano il tempo dell'inizializzazione e del collegamento Internet. La MOR600 si configura automaticamente per collegarsi al vostro fornitore Internet mobile. Questa tappa può prendere alcuni minuti. Una volta l'impianto finito, i "diodi statuti" si illuminano in verde. La tabella qui di seguito descrive i diversi statuti possibili dei diodi statuti..

Colore	Attività	statuto
Spento	Senza	La carta non inserita, o non collegamento Internet
Verde	Intermittente uno dopo l'altro	Système en phase d'initialisation
Rosso	Fisso	Problema di carta PC o USB
Verde	Fisso	Collegamento Internet alta
		velocità attivo
Verde	intermittente	Collegamento Internet bassa
	sincronizzate	velocità attivo

4. Congratulazione! Siete collegati ad una rete senza filo.

La MOR600 è PnP per la vostra carta data. Si configura e permette un collegamento senza filo automatico. In caso di problema di collegamento, rendete nel capitolo 5.

5. Configurazione avanzata attraverso la nostra pagina

web

Tappa 1: Collegate vostro computer al vostro MOR600



Tappa 2 : Aprite il vostro navigatore Internet ed entrate l'indirizzo seguente: <u>http://192.168.1.1</u>.



Tappa 3 : collegamento al profilo utilizzatore

- Entrate il vostro nome d'utente. L'utente per difetto è admin.
- Entrate la vostra parola d'ordine. La parola d'ordine per difetto è admin.
- Premete su OK.



Tappa 4: Alora arrivate sul schermo seguente:



Tappa 5 : Premete su WWAN per la configurazione del WAN Networking



Nota: I campi WAN possono non essere necessaries al vostro collegamento.

Le informazioni di questa pagina saranno utili soltanto se il vostro fornitore 3G vi chiede di osservare la vostra parola d'ordine per collegarli alla rete.. Per ulteriori informazioni, vi riferite al manuale utilizzatore fornita dal vostro fornitore 3G.



Dial Number	: Indicate il valore per difetto *99#. Questo campo non deve essere		
	modificato a meno che il vostro fornitore 3G lo chieda		
User Name	: Entrate il nuovo profilo utilizzatore della vostra carta data 3G.		
Password	Entrate la parola d'ordine.		
APN	: Entrate il nome del prestatore di servizio 3G.		

Tappa 6: Premete su WLAN per la configurazione della rete senza filo





•	Entrate la SSID (nome della rete). La SSID può contenere fino a 32
•	caratteri ASCII.
•	Potete séléctionner due livelli di protezione per la vostra rete WIFI.
•	L'utilizzo di una chiave WEP o non.
••	Due livelli di codifica sono possibili: 64 bits o 128 bits.
:	Due tipi di chiavi WEP: Hex o ASCII.
:	Entrate vostra chiave WEP nel campo « Key » della vostra scelta
	: : : :

Tappa 7 : Premete su LAN per configurare la rete locale





DHCP Server	. Questo parametro è utilizzato per configurare la funzione DHCP
	(Dynamic Host configuration Protocol) del MOR600. Il server DHCP
	assegna automaticamente un indirizzo IP ad ogni computer o telefono
	che vuole collegarsi alla WIFI. Se la funzione DHCP è attivata, gli
	computer devono anche essere parametrati in DHCP, e dovete
	assicurarvi che nessun altro server DHCP operi sulla vostra rete.
Start IP Address	. Entrate il primo indirizzo IP attribuibile. Il valore per difetto è
	192.168.1.100.
End IP address	. Entrate l'ultimo indirizzo IP attribuibile. Il valore per difetto è
	192.168.1.200.
IP Address	. L'indirizzo IP della rete LAN. Il valore per difetto è 192.168.1.1
	•
Not mack	. La maschera di sotto rete
	•

Nota: Quando il server DHCP è attivo, dovete assicurarvi che nessun indirizzo

IP attribuibile è già utilizzato da un apparecchio della rete (stampante...).



http://www.vysoo.com