



www.avm.de



Introduzione

La connettività wireless (senza fili) è diventata una necessità fondamentale nell'ambito della propria rete domestica o di quella dell'ufficio, in particolare se si considera la crescita esponenziale dei dispositivi che consentono un collegamento Internet anche i mobilità, come: Smartphone, Tablet, Netbook, ecc...

Tuttavia, non tutti i dispositivi che veicolano l'accesso ad Internet, come ad esempio i modelli di router/modem di vecchia generazione, ma ancora largamente diffusi, sono dotati di un interfaccia wireless.

In questi casi è necessario integrare questi tipi di dispositivi con un access point Wi-Fi, ossia con un prodotto che offre un interfaccia wireless ai terminali che si collegano in rete senza fili e scambia i dati con il router/modem. In questa prospettiva, FRITZ! offre diverse possibilità.

Infatti, tutti i prodotti della gamma FRITZ!Box di ultima generazione integrano un Access Point wireless di ultima generazione¹, che può essere utilizzato anche in combinazione con il router/modem che gestisce la connessione ad Internet, attraverso un collegamento tramite cavo Lan.

A queste soluzioni, se ne aggiunge un'altra che ha la particolarità di essere più efficace in termini di ingombro e risparmio: il FRITZ!WLAN Repeater 300E.

Di questo prodotto abbiamo già parlato nella prima mini-guida ad esso dedicato, descrivendone caratteristiche e funzionalità: si tratta di un *range extender* WiFi – cioè di un dispositivo che estende la copertura di una rete wireless già esistente, che può operare anche da Access Point.

A seguire, vi illustreremo come.



Descrizione

Il FRITZ!WLAN Repeater 300E è uno dei range extender WiFi della gamma FRITZ!. e supporta i più recenti standard per la trasmissione di reti senza fili (802.11n, fino a 300 Mbit/s).

¹802.11n, fino a 300Mbit/s e oltre



Inoltre, come già riportato nell'altra mini-guida, questo prodotto gode della particolarità di essere equipaggiato anche con una porta LAN, di tipo Gigabit Ethernet .



Attraverso questa porta LAN, il Repeater 300E può essere collegato via cavo ad un Router/modem ed operare come un vero e proprio Access Point WiFi , come mostrato nella schema sotto.



Configurazione come Access Point

Per configurare il Repeater 300E come punto di accesso di una connessione senza fili è sufficiente collegarsi all'interfaccia grafica di utente del prodotto, accessibile da un qualunque browser.

Utilizzando un PC, dotato di scheda di rete wireless, è possibile collegarsi alla rete di default denominata *FRITZ!WLAN Repeater 300E* (che sarà disponibile tra le reti wireless visibili), utilizzando la chiave WPA2, che di default è: **00000000**.

Ancora più rapidamente, si può collegare il PC con un cavo di rete alla porta LAN del Repeater 300E ed abilitare la scheda di rete del PC per l'acquisizione automatica dell'indirizzo IP tramite DHCP.

Una volta connessi al Repeater 300E, basta digitare sulla barra degli indirizzi del browser:

http://fritz.repeater



Dopo aver inserito una password di protezione per i successivi accessi alla GUI, per continuare basta cliccare su **Next.**

Configuring the FRITZ!WLAN Repeater	
Welcome to the Configuration Wizard of the FRITZ!WLAN Repeater.	
The Wizard assists you in registering the FRITZ!WLAN Repeater at the radio network to be extended	d.
	Next

Dal menu a sinistra selezionare la voce System > Change Operating mode e cliccare sul corrispettivo bottone.

Change Operating Mode	
The recommended mode is "WLAN Bridge". Alternatively, the FRITZ!WLAN Repeater can be deployed a mode the FRITZ!Box (or router) and Repeater are connected via network cable.	as a "LAN Bridge". In this Change Operating Mode

A questo punto, si pùo selezionare la modalità operativa: per funzionare da Access Point, la scelta dovrà ricadere sull'opzione "LAN Bridge"

Operating Mode
WLAN Bridge
In the "WLAN Bridge" mode the Repater is connected with the FRITZ!Box (the WLAN router) via WLAN. Network devices can be connected with the Repeater either via network cable (LAN) or via WLAN.
LAN Bridge
If the FRITZ!WLAN Repeater is deployed as a "LAN bridge", the FRITZ!Box (or router) and repeater are connected by network cable. Network devices in the home network are connected to the Repeater via WLAN.
(((WLAN))) (((WLAN)))
Back Next Cancel

Cliccare su **Next** per proseguire.

Nella schermata successiva è possibile quindi specificare:

a) A quale router viene collegato il Repeater 300E: le opzioni disponibili sono FRITZ!Box e altro router (Other router).



b) Se gli indirizzi IP, da assegnare successivamente ai terminali wireless, devono essere mutuati dal router/modem cui l'access point sarà collegato (scelta consigliata) o se sarà il Repeater 300E stesso ad erogarli².

Connection Settings	
Router	
Which router do you use to run your home network?	
FRITZ!Box	
Other router	
IP Address	
Specify whether the Repeater should automatically obtain its IP address from the FRITZ!Box, or whether you would like to define the IP settings manually. If you did not change the corresponding settings of the FRITZ!Box, adopt the preconfigured values.	
Obtaining an IP Address Automatically	
Configure the IP address manually	
Back Next Cancel	

Cliccando sul pulsante **Next** si procede all'ultimo passo della configurazione. Qui si configura, infine:

- a) Il nome della rete wireless dell'access point (SSID)
- b) Il tipo di criptazione della chiave wireless³ (WPA/WPA2 è il metodo più sicuro)
- c) La chiave della rete wireless

Radio Network		
Define a name for the Repeater's radio network that the network devices in the home network can connect to. Select the kind of encryption and define a network key.		
Name of the WLAN radio network (SSID)	FRITZIWLAN AP	
Encryption	WPA+WPA2 🔻	
WLAN key	avm0ff1c3rm	
	11 character(s) entered	
	Back Next Cancel	

Per completare la configurazione è sufficiente cliccare sul pulsante Next.

Una volta configurato, il Repeater 300E si riavvia automaticamente e la connessione con l'interfaccia grafica di utente viene perduta.

² In questo secondo caso, sfruttando la funzionalità di DHCP server integrato, è possibile definire un pool di indirizzi IP privati ed una maschera di rete

³ In alcuni casi la chiave wireless è identificata anche con il termine password



<u>Utilizzo</u>

Dopo averlo configurato come indicato sopra, bisogna collegare la porta Lan del Repeater 300 E al router/modem che gestisce la connessione ad Internet, in modo che i dati che transitano dall'interfaccia wireless possano essere scambiati con la rete.



Una volta stabilità la connessione, sarà possibile navigare attraverso la rete wireless (SSID) impostata in precedenza, utilizzando proprio le credenziali di accesso WiFi (tipo di criptazione e password) definite in fase di configurazione.

In ogni momento, attraverso un terminale (ad esempio un PC) collegato tramite rete wireless al Repeater 300E, sarà sempre possibile raggiungere l'interfaccia grafica di utente del prodotto, digitando nella barra degli indirizzi di un browser:

http://fritz.repeater



Un utile suggerimento

Per ripristinare il Repeater 300E alla configurazione di fabbrica (ad esempio per riutilizzarlo con la sua funzione più tradizionale di WiFi range extender) è sufficiente tenere premuto il bottone WPS, collocato nella parte anteriore, per almeno 15 secondi.