

Installazione

Per accedere l'installazione procedere come segue

1. Individuare una posizione adatta per l'installazione dell'apparato
2. Collegare l'alimentatore alla presa elettrica ed il connettore all'ingresso Power dell'apparato. Utilizzare solo l'alimentatore fornito in dotazione per evitare di danneggiare l'apparato.
3. Verifica del funzionamento tramite i LEDs. Il Led Power deve essere acceso. Provando il LED Power lampeggia verde e poi blu e di nuovo verde e poi blu non rimane mai fisso.
4. Attiva la funzionalità WPS sul tuo dispositivo.
5. Premi il pulsante WPS/Wi-Fi riportato sul lato destro del repeater per almeno 1 secondo.
6. Il LED Wi-Fi inizia a lampeggiare e la connessione senza fili sarà configurata in automatico in pochi minuti. A configurazione avvenuta il LED Wi-Fi il LED Wi-Fi non c'è ve ne uno solo a due colori verde e blu diventa verde fisso.

Informazioni

	Specifiche
Dimensione	140mm x 115mm x 40mm
Alimentatore	12V 1.5A
Temperatura operativa	0°C ~ 40°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ 70°C
Port LAN	2 * 10/100/1000BaseT (RJ45) LAN Ports
Wireless Interfaccia	IEEE 802.11ax/802.11ac/802.11n compatibile

957XXXXXXX

TIM EasyMesh Repeater 6

Guida di Installazione Rapida

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



1 Repeater



Alimentatore

TIM EasyMesh Repeater 6

Questo prodotto è progettato per migliorare la stabilità ed aumentare la copertura delle attuali connessioni wireless. Grazie alla facilità di installazione è in grado di interlavorare senza problemi con la maggioranza dei router ed access point.



Pannello Laterale



Port LAN (2)	Prese per la rete LAN domestica, utilizzare cavi LAN standard (RJ45) per collegare gli apparati (ex. PCs).
Reset	Questo pulsante viene utilizzato per: <ul style="list-style-type: none">• Riavvio. Premere per un periodo inferiore a 5 secondi riavvia l'apparato.• Ripristino impostazioni di fabbrica. Premere per un periodo superiore a 5 secondi, reimposta la configurazione dell'apparato alle impostazioni di fabbrica.
Pulsante WPS/WiFi	<ul style="list-style-type: none">• Premere il pulsante per più di 1 secondo per abilitare la funzionalità WPS.
Power	Ingresso per l'alimentazione, collegare qui il connettore dell'alimentatore fornito in dotazione.

Pannello LED Frontale



Pulsanti e LED del modem

Power LED (Verde)	Spento - Alimentazione assente Acceso - Verde lampeggiante lento
WIFI LED (Verde/Blu)	Acceso (Verde) - Servizio Wi-Fi abilitato Spento - WIFI connessione assente. Lampeggiante lento (Blu) - procedura WPS in corso
Potenza del segnale WIFI (Verde/Rosso)	Acceso (Verde) - Potenza del segnale WIFI è buona. Acceso (Rosso) - Potenza del segnale WIFI è scarsa.
Ethernet LED (Verde)	Acceso (Verde) - Servizio LAN attivo Spento - Servizio LAN non abilitato Lampeggiante (Verde) - I dati vengono trasmessi o ricevuti tramite la connessione LAN.