



Guida rapida EOLORipetitore Wi-Fi



Contenuto della confezione

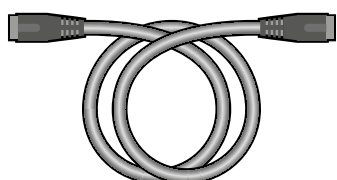
n.1 EOLOrouter



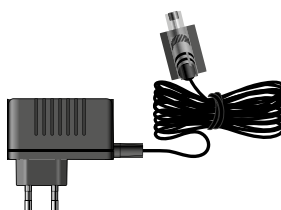
n.1 Guida rapida



n.1 Cavo di rete giallo



n.1 Alimentatore



Osserva anche le indicazioni di sicurezza

- Utilizzare il prodotto in un ambiente asciutto, privo di polvere, protetto dall'esposizione diretta ai raggi solari e sufficientemente ventilato.
- Il ripetitore Wi-Fi è stato concepito per essere utilizzato all'interno degli edifici. Non si devono infiltrare liquidi di nessun tipo.
- Disconnettere il dispositivo dalla rete elettrica prima di pulirlo con un panno.

LED

Power:

- Rosso - in fase di accensione
- Verde - pronto per la configurazione/utilizzo

Status:

- Blu fisso - ripetitore pronto per la configurazione
- Blu Lampeggiante - ripetitore in fase di connessione
- Verde / Viola - connesso al router e pronto all'utilizzo

Pairing:

- Verde - ripetitore in fase di connessione



N.B Il led status è:
- satisfactory: green
- too far from CAP: orange
- too close to CAP: purple

Tipi di accesso

Il Ripetitore si può connettere in due diverse modalità, Wi-Fi oppure LAN:

Wi-Fi

Nel caso volessi configurare il Ripetitore Wi-Fi tramite segnale Wireless, la connessione viene stabilita premendo per qualche secondo il pulsante PAIRING sul ripetitore e successivamente il tasto WPS/WLAN/CONNECT dell'EOLOrouter che si trova sulla parte sinistra dello stesso.

LAN

Nel caso volessi connettere tramite LAN, la connessione avviene via cavo LAN collegando il Ripetitore Wi-Fi all'EOLOrouter.

Nota: La prima configurazione del repeater deve avvenire sempre tramite segnale wireless. Una volta effettuata la prima procedura (Connessione Con Router Wireless Premendo tasto WPS) sarà possibile collegare il dispositivo anche tramite LAN in una delle 4 porte dietro all' EOLRouter.

Il ripetitore dispone di 2 porte ethernet: una per la connessione al router e una per utilizzare eventuali altri apparati della rete domestica.

Connessione con EOLRouter premendo un tasto (WPS)

- 1 Collegare l'alimentatore del Ripetitore Wi-Fi ad una presa di corrente, in prossimità dell' EOLRouter, in modo che il dispositivo si accenda;
- 2 Attendere che il LED "Power" diventi di colore verde;
- 3 Attendere che il LED "Status" diventi di colore blu;
- 4 Premere il tasto "WPS/WLAN/CONNECT" sull' EOLRouter, si trova sulla parte sinistra dello stesso, finché non inizieranno a lampeggiare i LED "2.4 Ghz" e "5 Ghz";
- 5 Premere il tasto "PAIRING" sul ripetitore, Il LED status BLU (il led si trova direttamente sotto al tasto "pairing" sul Ripetitore) inizierà a lampeggiare;
- 6 Una volta effettuato l'accesso il LED "PAIRING" si spegnerà dopo essere diventato di colore verde, si accenderà il LED "STATUS" viola e la configurazione sarà completata.

Connessione all'EOLO Router tramite cavo LAN

Se desiderate connettere il ripetitore via cavo LAN con il vostro router collegare un cavo di rete Rj45 nelle porte GbE 1 o GbE 2 dietro al dispositivo.

Su EOLRouter è possibile utilizzare le porte LAN 1 - LAN 4.

Dove posizionarlo

Posizionare il Ripetitore Wi-Fi collegandolo ad una presa di corrente che si trovi circa a metà strada tra il router e i dispositivi wireless che si intendono collegare. Il Ripetitore si può considerare correttamente posizionato quando il LED "Status" diventa di colore verde.

Il LED "Status" potrebbe assumere i seguenti colori in base alla corretta ricezione del segnale:

- VERDE: distanza corretta tra Router e Ripetitore Wi-Fi
- ARANCIONE: distanza troppo elevata tra Router e Ripetitore Wi-Fi
- VIOLA: distanza troppo ravvicinata tra Router e Ripetitore Wi-Fi

Dichiarazione di conformità CE

ADB dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle disposizioni inerenti alle direttive 2014/53/UE, 2009/125/CE e 2011/65/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità CE Può essere richiesta contattando ADB all'indirizzo <http://www.adbglobal.com/about-adb/contact/>

PEFC