

# Devolò dLAN 1200+ Starter Kit



## Sommario

---

Devolo dLAN 1200+ Starter Kit .....	3
Contenuto Starter Kit .....	3
Funzioni dell'apparecchio .....	3
Esempi di collegamenti.....	4
Collegare gli Apparecchi .....	4
Aggiungere o rimuovere un apparecchio .....	6
Note di Utilizzo .....	7
dLAN Cockpit .....	7
Funzioni del software.....	8
Ulteriori Informazioni.....	8

### Contenuto Starter Kit

- 2 dLAN 1200+
- 2 cavi di rete
- Guida per l'installazione

### Funzioni dell'apparecchio

L'apparecchio dispone di una spia di controllo (LED)

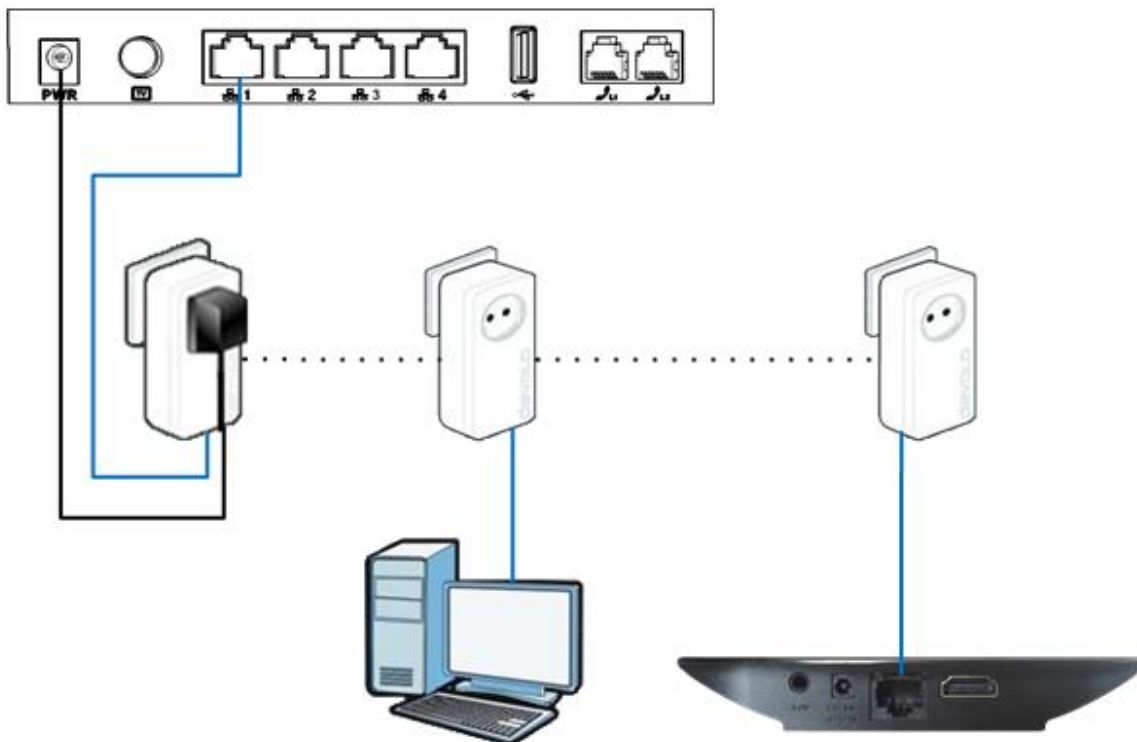


### Spia di controllo

La spia di controllo (LED) visualizza lo stato del dLAN 1200+ attraverso diversi tipi di lampeggio e illuminazione:

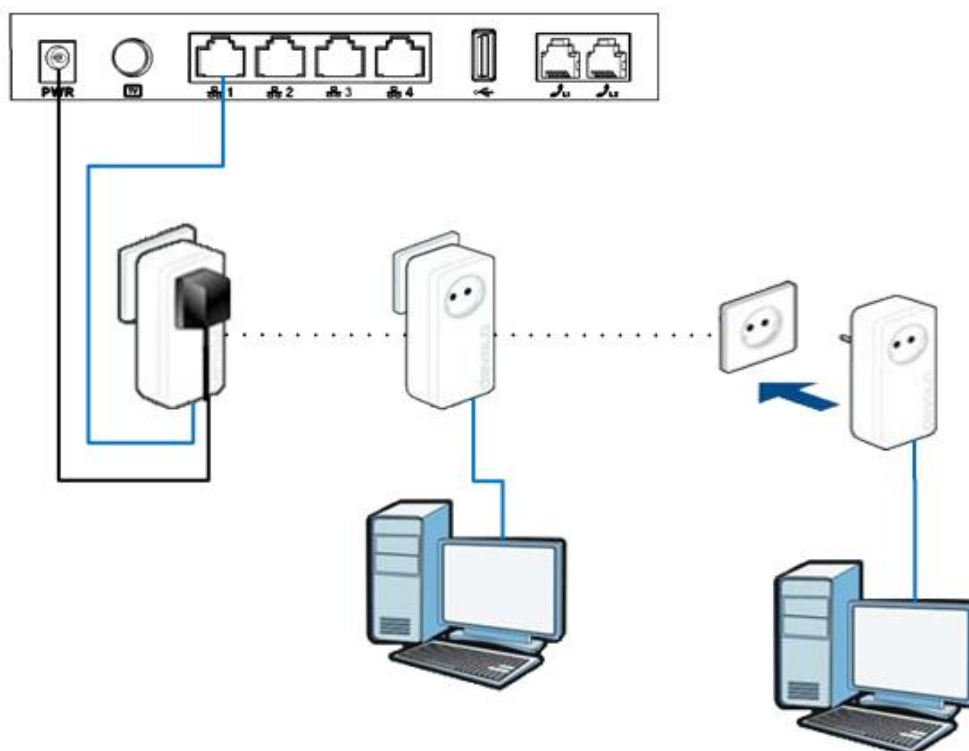
- Il LED lampeggia velocemente rosso a intervalli regolari quando il dLAN 1200+ è collegato alla rete elettrica
- Il LED è acceso bianco quando il dLAN 1200+ è operativo e si ha una connessione dLAN
- Il LED lampeggia velocemente bianco a intervalli regolari durante la fase di crittografia nella rete dLAN
- Il LED lampeggia bianco a intervalli irregolari quando il dLAN 1200+ si trova nella modalità di risparmio energetico
- Il LED lampeggia rosso a intervalli regolari quando la trasmissione dati del dLAN 1200+ non è ottimale

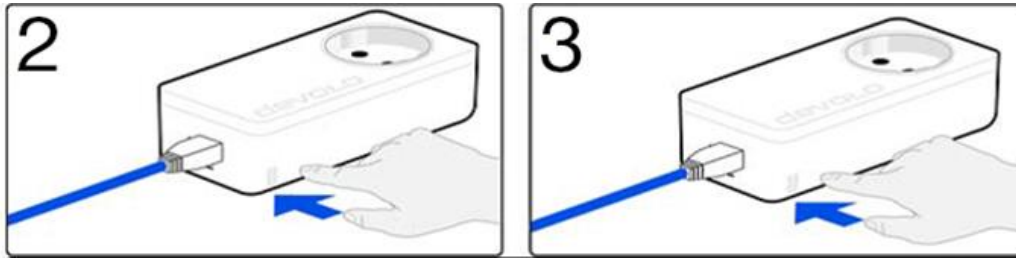
## Esempi di collegamenti



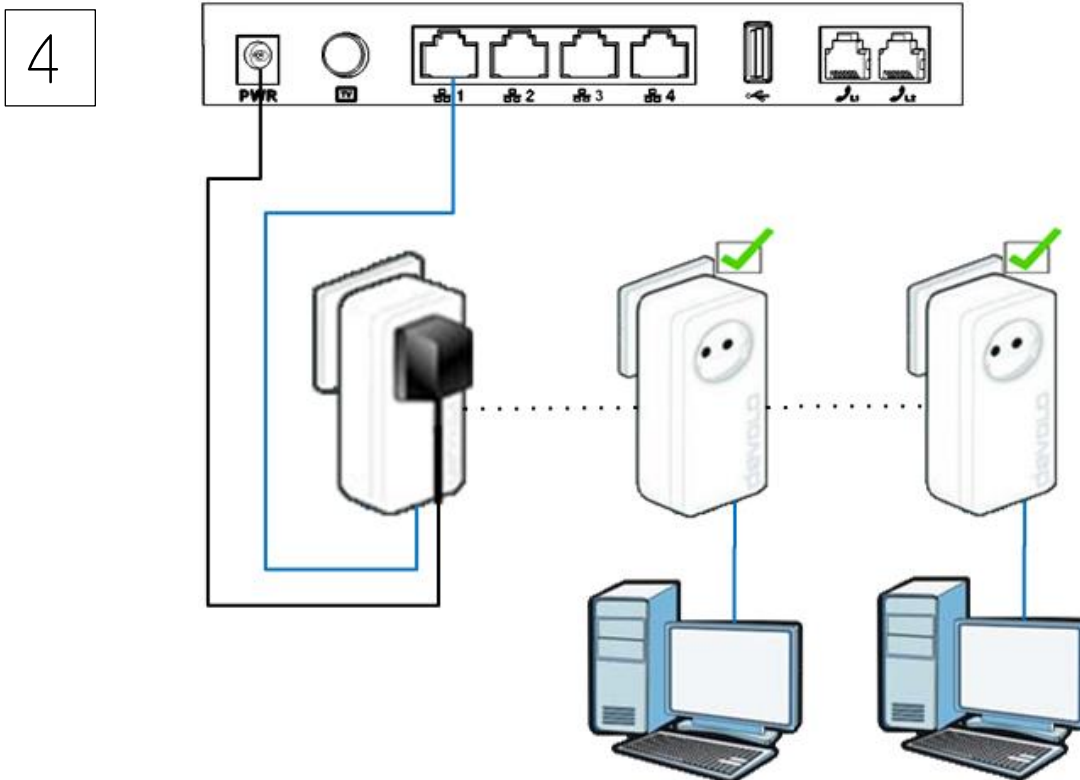
## Collegare gli Apparecchi

1





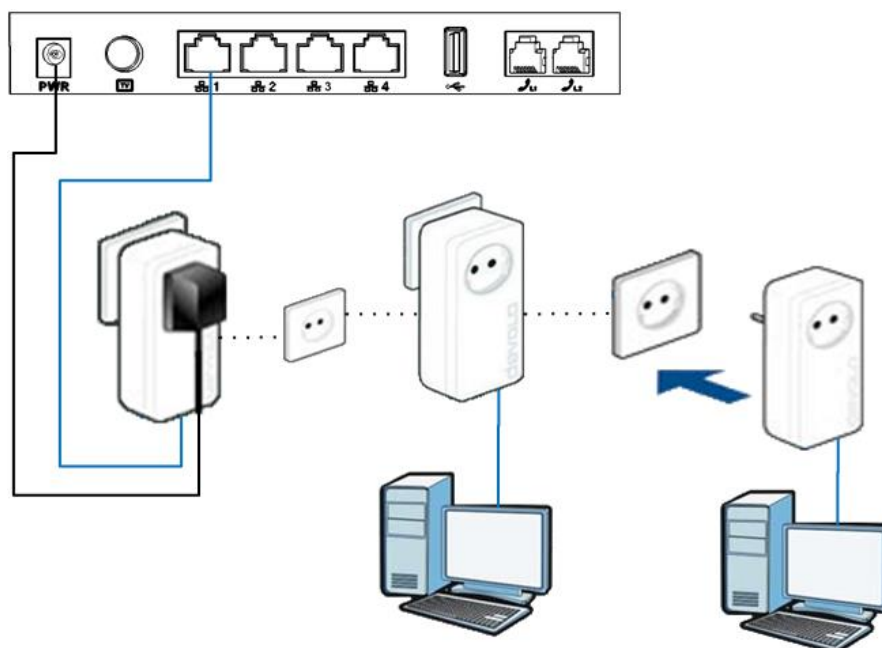
Mettere in comunicazione gli apparecchi, bisogna premere il tasto di crittografia (per un secondo) su tutti gli apparecchi dLAN entro 2 minuti.



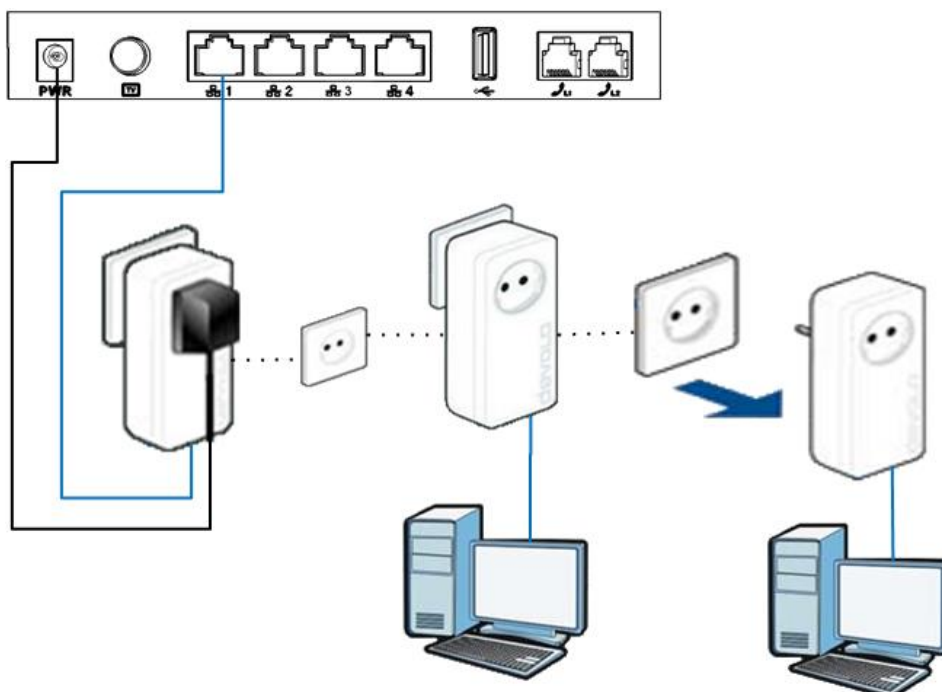
## Aggiungere o rimuovere un apparecchio

Per ampliare una rete di dLAN bisogna collegare il nuovo apparecchio dLAN.

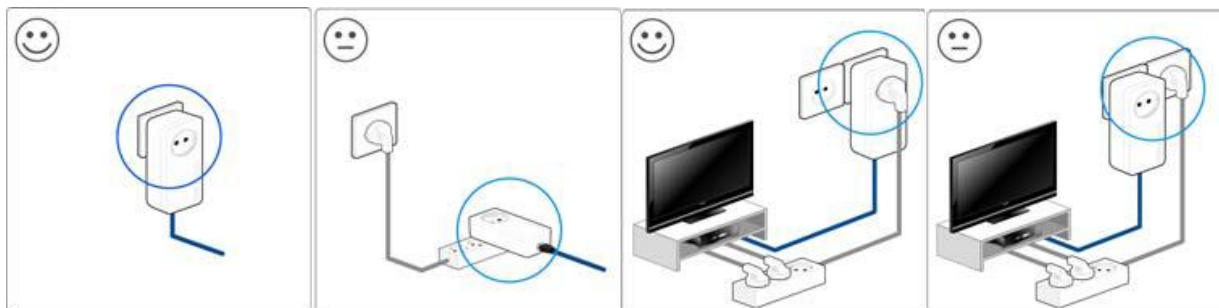
Premere il tasto di crittografia per un secondo di un dLAN già collegato e poi del dLAN nuovo entro 2 minuti.



Per rimuovere un apparecchio dLAN da una rete bisogna premere per almeno 10 secondi il tasto di crittografia dell'apparecchio che si vuole scollegare.



## Note di Utilizzo



Attaccare il dispositivo direttamente in una presa a muro e non in una presa di corrente multipla, è possibile utilizzare la presa posta sul dispositivo per alimentare altri dispositivi.


## dLAN Cockpit

Devolvo dLAN Cockpit è un programma di sorveglianza e crittografia in grado di rilevare tutti gli apparecchi dLAN.

Dopo aver installato il programma apritelo (esso si trova in Start ► Tutti i programmi ► devolo ).



Dopo aver avviato devolo Cockpit, compaiono tutti gli apparecchi dLAN raggiungibili nella rete domestica. Ciò può richiedere un certo tempo.

Tutti gli adattatori trovati nella rete vengono visualizzati tramite il simbolo di adattatore con il corrispondente nome del prodotto. L'adattatore contrassegnato con il simbolo  accanto al centro della rete dLAN, rappresenta l'apparecchio collegato localmente.

In presenza di più apparecchi dLAN collegati localmente, è possibile passare dall'uno all'altro e viceversa. Tramite un clic del mouse sul simbolo di un adattatore, viene attivato e visualizzato in modo evidenziato il corrispondente apparecchio dLAN.

Le linee di collegamento colorate degli adattatori evidenziano la qualità attuale del collegamento:

- **verde**: il collegamento di rete è indicato per video streaming
- **arancione**: il collegamento di rete è indicato per video e game streaming (giochi online)
- **rosso**: il collegamento di rete è indicato per semplici trasmissioni dati e per l'accesso a Internet. Se si svolge effettivamente una trasmissione di dati da un apparecchio all'altro, viene visualizzata la velocità di trasmissione dei dati nell'adattatore evidenziato.

## Funzioni del software

Tasto "Aggiungi": permette l'aggiunta di un nuovo dLAN, per completare l'aggiunta è necessario il codice di sicurezza (ID di protezione) posto su ogni singolo apparecchio

Tasto "Modifica Password": permette la scelta di una password comune a tutti i dLAN. La password può essere scelta dall'utente (password standard) oppure dal programma dLAN Cockpit (password casuale). Tasto "Aggiorna": permette una scansione della rete domestica per identificare gli apparecchi dLAN. Tasto "Opzioni": permette di visualizzare le informazioni dell'apparecchio, tipo la versione del firmware oppure l'indirizzo MAC.

## Crittografia della dLAN con il devolo Cockpit

Dopo aver aggiunto alla propria rete dLAN tutti gli apparecchi dLAN desiderati, scegliere il pulsante Modifica password, per assegnare una password di rete comune che deve essere valida per tutti gli adattatori registrati nella propria rete locale personale. Si può scegliere tra una propria password o quella standard. Per stabilire una propria password con almeno otto caratteri, digitarla nel campo Password di rete.

Alternativamente è possibile far determinare e far assegnare automaticamente con il pulsante Generare una password sicura una password molto sicura scelta a caso. Tramite il pulsante Password al momento della fornitura la password dell'adattatore dLAN viene impostata sul valore standard. Normalmente, per motivi di sicurezza, la visualizzazione della password viene nascosta. Attivando l'opzione Mostra caratteri la password corrente verrà resa visibile.



È importante effettuare la crittografia tra gli apparecchi devolo per rendere protetta la comunicazione dati e impedire che altri apparecchi devolo presenti nelle vicinanze si colleghino nella vostra rete.

---

Ulteriori Informazioni

[Devolo dLAN 1200+ - Guida Utenti](#)