

Schritt-für-Schritt-Anleitung

AV 200

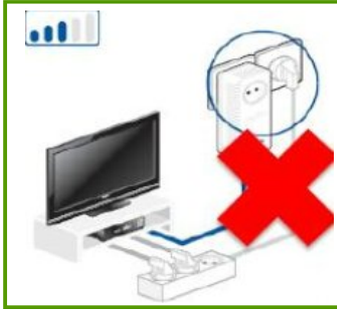
Powerline Adapter

Einfach A1



AV 200 Powerline Adapter

1. Verkabelung Prüfen



Verbinden Sie den Powerline Adapter immer direkt mit der Stromsteckdose.



Sie verwenden einen Stromverteiler?
Verbinden Sie diesen bitte mit dem Powerline Adapter.

2. Lämpchen prüfen

Überprüfen Sie die **3 Lämpchen** (LEDs) auf der Vorderseite der Powerline Adapter.

1. Power LED



Blinkt grün: Standby-Modus oder Verbinden der Powerline Adapter
Leuchtet grün: In Betrieb

2. dLAN LED



Dunkel: Keine Verbindung mit dem zweiten Powerline Adapter
Leuchtet grün: Sehr gute Verbindung, mehr als 16 Mbit/s
Leuchtet orange: Gute Verbindung zwischen 8 und 16 Mbit/s
Leuchtet rot: Mittelmäßige Verbindungs, weniger als 8 Mbit/s
Blinkend: Daten werden übertragen

3. LAN LED



Leuchtet grün: Kabelverbindung besteht
Dunkel: Kabel nicht angeschlossen oder defekt
Blinkend: Daten werden übertragen

AV 200 Powerline Adapter

3. Verbinden der Powerline Adapter

Wenn die **dLAN LED** auf den Powerline Adaptern dunkel ist, haben die Powerline Adapter die Verbindung zueinander verloren.

Wie verbinden Sie die Powerline Adapter neu?

Schritt 1: Drücken Sie kurz den „Verbinden-Knopf“ (siehe Abbildung).

Schritt 2: Power LED blinkt grün: Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten kurz den „Verbinden-Knopf“ des zweiten Powerline Adapters.

Schritt 3: dLAN LED leuchtet: Die Verbindung zwischen den Powerline Adaptern ist wieder hergestellt.



Wichtiger Hinweis: Wenn die Powerline Adapter trotzdem nicht funktionieren, bringen Sie diese in einen [A1 Shop](#) oder schicken Sie sie an folgende **Adresse** (den Retouraufkleber für die kostenlose Rücksendung erhalten Sie in Ihrer Poststelle):

Kontakt

A1 Telekom Austria AG
Postfach 0018
2201 Gerasdorf

Bitte schicken Sie folgende Unterlagen mit:

Lieferscheinkopie
Retournierungsbegründung