

Schritt-für-Schritt-Anleitung

# A1 Powerline Adapter PLC 500 WLAN

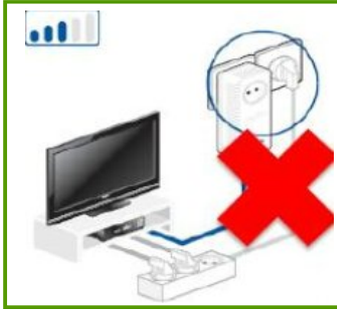
Einfach A1



# A1 Powerline Adapter PLC 500 WLAN

---

## 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 **4 Lämpchen** (LEDs) auf der Vorderseite des Powerline Adapters.

### 1. Power LED



Blinkt grün: Verbindung wird aufgebaut  
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: Verbindung unter 8 Mbit/s, einfache Internetverbindung

### 3. LAN LED



Leuchtet weiß: Netzwerkkabel ist angeschlossen

### 4. WLAN LED



Dunkel: WLAN ausgeschaltet  
Leuchtet grün: Verbindung zu WLAN-Netzwerk im 2,4 GHz Modus  
Leuchtet blau: Verbindung zu WLAN-Netzwerk im 5 GHz Modus

# A1 Powerline Adapter PLC 500 WLAN

---

## 3. Verbinden der Powerline Adapter

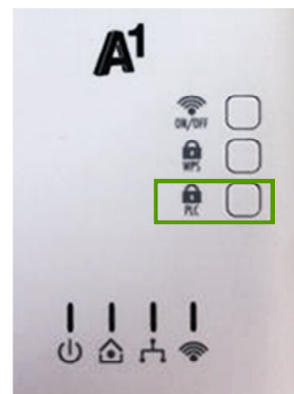
Wenn die **dLAN LED** auf den Powerline Adaptern dunkel ist, haben die Powerline Adapter die Verbindung zueinander verloren.

### Wie verbinden Sie die Powerline Adapter neu?

**Schritt 1:** Drücken Sie kurz auf die PLC Taste.

**Schritt 2:** **Power LED** blinkt grün: Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten kurz die PLC Taste 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 Retoureaufkleber 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