

Schnellinstallation ALL168555 Powerline Passthrough Adapter



ALL168555 Anzeige- und Bedienelemente

Power LED

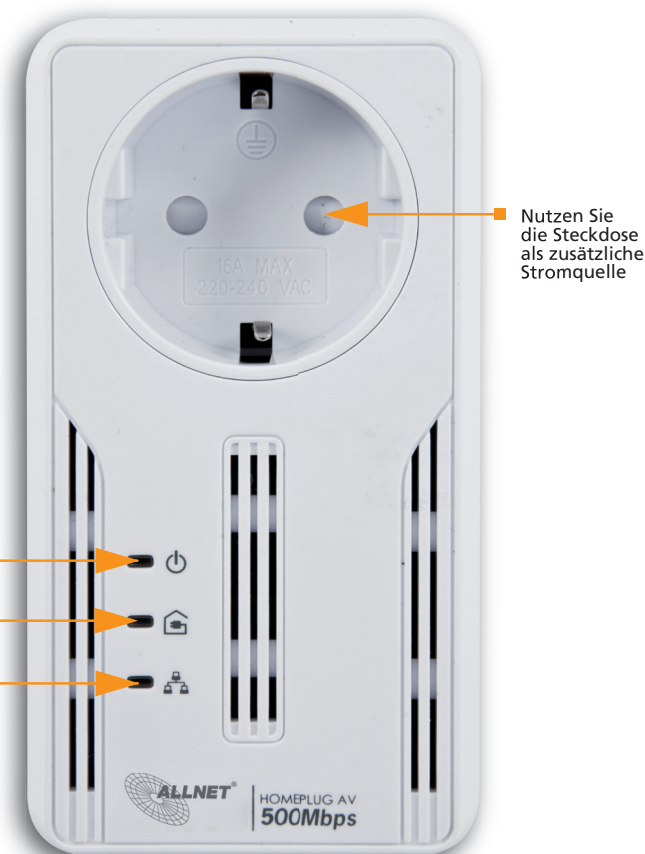
- Aus** - Keine Netzspannung
An - Netzspannung vorhanden
- Nachdem die Connect-Taste für 2 Sekunden gedrückt wurde, blinkt die LED zur Bestätigung.
 - Nachdem die Connect-Taste für 10 Sekunden gedrückt wurde, blinkt die LED zur Bestätigung, dass die Verschlüsselung neu gesetzt worden ist.
 - Wenn die LED langsam, grün blinkt, dann befindet sich der ALL168555 im Standby-Modus.

Powerline LED

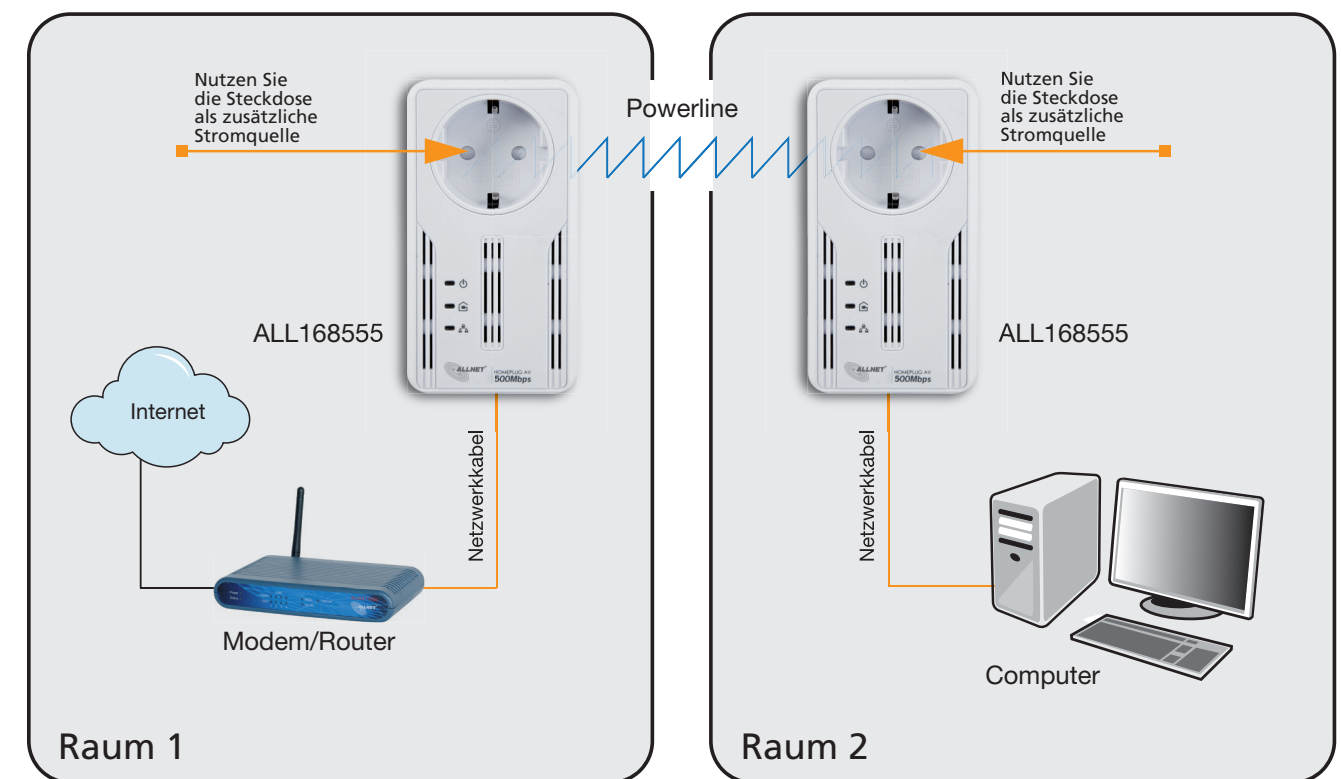
- Aus** - Adapter hat keine Verbindung zu einem Powerline-Netzwerk.
An - Die LED leuchtet, sobald der ALL168555 eine Verbindung zu einem Powerline-Netzwerk hat.
- Die Farbe der LED beschreibt die Qualität der Verbindung, wobei rot für eine schlechte Verbindung steht, orange für eine mittelmäßig bis gute und grün eine hervorragende Verbindungsqualität anzeigt.
 - Die LED blinkt bei Datentransfer.

Netzwerk LED

- Aus** - Keine Netzwerkverbindung
An - Es besteht eine Netzwerkverbindung zum angeschlossenen Gerät.
 - Die LED blinkt bei Netzwerkaktivität.



Installationsbeispiel



1. Nachdem Sie den ALL168555 in Ihr Powerline-Netzwerk eingebunden haben (siehe Benutzerhandbuch), stecken Sie den Powerline-Adapter in eine Wandsteckdose in Raum 1.
2. Verbinden Sie das eine Ende des Netzwerkkabels mit Ihrem Modem/Router und das andere Ende mit dem Netzwerk Port des Powerline-Adapters.
3. In Raum 2 stecken Sie den ALL168555 ebenfalls in eine Wandsteckdose und überprüfen die Powerline LED. Diese LED zeigt Ihnen an, dass der Powerline-Adapter sich mit dem anderen Powerline-Gerät aus Raum 1 verbunden hat.

Der ALL168555 ist kompatibel zu allen Powerline-Adaptern, welche den HomePlugAV 200Mbps Standard unterstützen.



Easy Start Guide ALL168555 Powerline Passthrough Adapter

ALL168555 Overview

Power LED

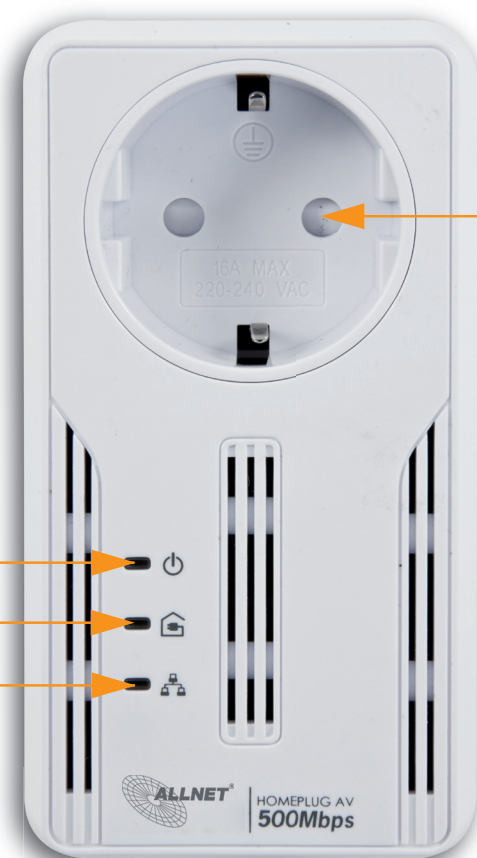
- OFF - No Power.
- ON - After Simple Connect is pressed for two seconds, this LED will blink to confirm the button is pressed.
- When Simple Connect is pressed for at least 10 seconds, this LED will blink to confirm the Private Network Name is reset.
- On Power Saving Mode
- Slowly blinking green.

Powerline LED

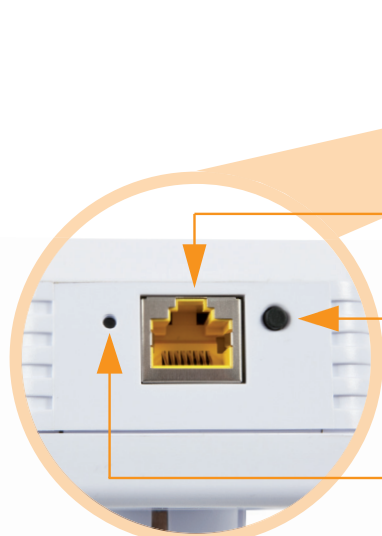
- OFF - Device is not connected to a HomePlug AV network.
- ON - This LED remains on when the device is part of a HomePlug AV network.
- The LED colors represents the connection rate within the HomePlug AV network whether it is bad (red), good (amber), or excellent (green).
- The LED flashes to indicate network activity.

Ethernet LED

- OFF - An Ethernet device is not connected.
- ON - An Ethernet device is connected.
- The LED flashes to indicate Ethernet activity.

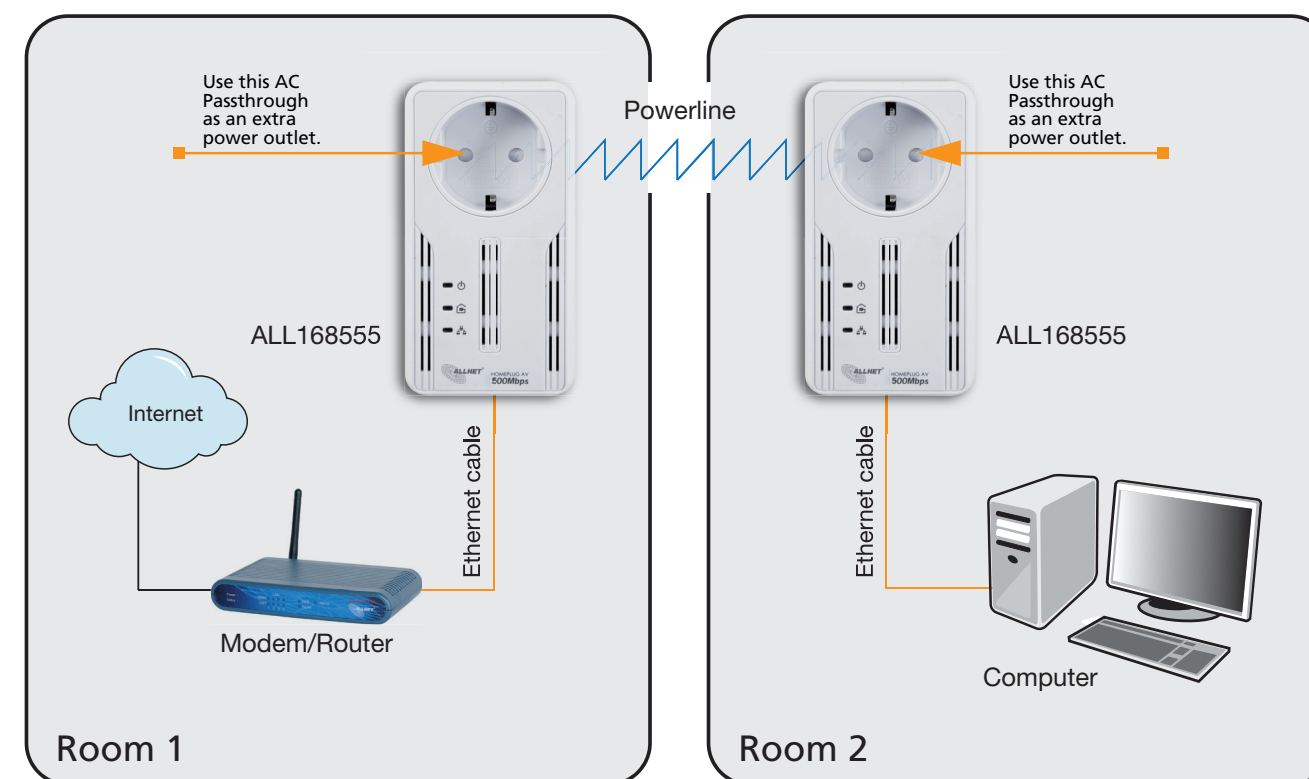


Use this AC Passthrough as an extra power outlet.



- Ethernet Ports**
This is where you connect your Ethernet devices. (10/100/1000 Mbit)
- Connect-Button**
 - Press for 2 seconds to initiate pairing.
 - Press for 10 seconds to randomize the private network name.For more refer to the manual
- Reset-Button**
Press for 3 seconds to restore factory defaults.

Setup Diagram



1. In Room 1 plug the ALL168555 into the power socket.
Connect it to your Modem/Router's Ethernet LAN port with an Ethernet cable.
2. In Room 2 plug also the ALL168555 into the power socket.
Connect it to your computer's Ethernet port with an Ethernet cable.
3. The lighting Powerline LED on the ALL168555 in Room 2 shows that the device is connected to the Powerline device in Room 1. Your ALL168555 is now ready for use.
You may now access the Internet.

ALL168555 with AC Passthrough is compatible with other 200Mbps Homeplug AV.