

Powerline 1200 AV2 Adapter-Kit

TPL-420E2K (v1.0R)

- Enthält zwei TPL-420E Adapter
- Extremes Powerline 1200 Networking über bestehende Stromleitungen
- Bessere Leistung und Reichweite dank MIMO-Powerline-Technologie mit Beamforming
- Stecken Sie die Adapter einfach ein-TRENDnet-Adapter stellen automatisch nach dem Anschließen eine Verbindung her
- · Praktisch werkseitig verschlüsselt
- Gigabit-Port bietet hochleistungsfähige Kabelverbindungen
- Stellt Verbindungen über bestehende Elektroleitungen her für Häuser mit einer Größe von bis zu 465 Quadratmeter (5,000 Quadratfuß)

TRENDnet's Powerline 1200 AV2 Adapter-Kit, Modell TPL-420E2K, enthält zwei Powerline-Adapter, mit denen ein extrem leistungsfähiges Powerline-Netzwerk über ein bestehendes elektrisches System erstellt werden kann. Keine CD-Installation erforderlich—verschlüsselte TRENDnet-Adapter stellen automatisch nach dem Anschließen eine Verbindung her. Stecken Sie den ersten Adapter ein und vernetzen Sie ihn mit Ihrem bestehenden Router. Stecken Sie andere Adapter im selben Stromkreis ein, und sie stellen automatisch eine Verbindung zu dem ersten Adapter her und schaffen sofort Zugang zum Internet.

TRENDIET



Plug-In Installation

Sie müssen die TRENDnet-Adapter einfach nur einstecken! Sie stellen direkt nach dem Einschalten automatisch eine Verbindung über ein verschlüsseltes Powerline-Signal her.



Für das Heim mit vielen Verbindungen

Powerline 1200 Technologie und ein Gigabit-Port ermöglichen unglaublich schnelles und stabiles Networking für nahtlosen Anschluss von Geräten und Streamen von 4K-Video.

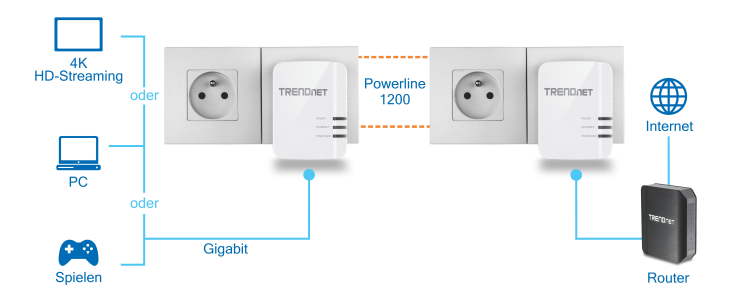


Whole Home +

Multiple Input Multiple Output (MIMO) Powerline-Technologie verbindet Adapter über dasselbe Stromnetz für Häuser mit einer Größe von bis zu 465 Quadratmeter (5,000 Quadratfuß).

	Powerline 500/600	Powerline 1200
Geschwindigkeit	Bis zu 500/600 Mbps	Bis zu 1,2 Gbps
Werkseitig verschlüsselt	✓	✓
Rückwärts kompatibel	✓	✓
Abdeckung des gesamten Heims	✓	✓
HD-Streaming	✓	✓
4K HD-Streaming	✓	✓
MIMO-Powerline-Technologie mit Beamforming (Verwendet mehrere elektrische Leitungen mit Geschwindigkeit und Reichweite verbessern)		✓

Illustration Eines Network







Adapters

Enthält zwei TPL-420E Adapter



Powerline 1200

Extremes Powerline-Networking über bestehende Stromleitungen nutzt alle drei elektrischen Kabel: das stromführende Kabel, den Nullleiter und das Erdungskabel; damit werden bahnbrechende Netzwerk-Durchsatzgeschwindigkeiten erreicht**



Abdeckung des gesamten Heims

Stellt Verbindung über Stromleitung her für Häuser bis zu 465 Quadratmeter (5,000 Quadratfuß) oder auf eine lineare Entfernung von bis zu 300 Meter (980 Fuß) über elektrische Hochspannungsleitungen



MIMO-Powerline-Technologie mit Beamforming

Bessere Leistung und Reichweite dank Multiple Input Multiple Output (MIMO) Powerline-Technologie mit Beamforming



Gigabit-Port

Gigabit-Port bietet hochleistungsfähige Kabelverbindungen



Netzwerkstabilität

Ultra-stabiles Powerline-Networking wird von Internetdienstanbietern bevorzugt



Mehrere Adapter

Sie können bis zu 8 Adapter gleichzeitig verwenden, um ein ganzes Haus zu vernetzen



Keine CD-Installation

Stecken Sie die Adapter einfach ein — TRENDnet-Adapter stellen automatisch nach dem Anschließen eine Verbindung her



Plattformübergreifend kompatibel

Rückwärts kompatibel mit allen Powerline 600, 500 und 200 Adaptern



Kompakt

Kompakter Formfaktor spart Platz bei stark beanspruchten Steckdosen



Werkseitig verschlüsselt

Adapter sind praktisch werkseitig verschlüsselt



Sync-Taste

Drücken Sie die Sync-Taste, um die bestehenden Verschlüsselungsschlüssel zu ändern



Energiesparend

Energiesparmodus reduziert den Stromverbrauch um bis zu 80%



Technische Spezifikationen

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 1901

Geräteschnittstellen

- · Gigabit Ethernet Port
- · Sync (Ändern des Verschlüsselungsschlüssels)/Rückstelltaste
- Status-LEDs
- Netzstecker
 - ∘ A: Nordamerika Typ B (NEMA 5-15)
 - ∘ EU: Euro-Stecker Typ C (CEE 7/16)
 - GB: Großbritannien-Stecker Typ G (BS 1363)

Frequenzband

• 2 - 68 MHz

PHY Datenrate

· Bis zu 1200 Mbps

Netzwerkreichweite

 465 m2 (5,000 Quadratfuß Haus) oder 300 m (980 Fuß) lineare Entfernung über Stromleitungen

Sicherheit

• 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)

Optionales Hilfsprogramm: Betriebssystemkompatibilität

• Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP

Netzwerkknoten

• Bis zu 8 (max.)

Leistung

- Eingangsleistung: 100 240 V AC, 50 /60 Hz
- Verbrauch: Betriebsmodus: 3,6 Watt (max.); Leerlaufmodus: 0,5 Watt (max.)

Betriebstemperatur

• 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

· Max. 90 % nicht-kondensierend

Zertifizierungen

- CE
- FCC

MaRe

- A: 58 x 75 x 65 mm (2,3 x 3,0 x 2,6 Zoll)
- EU: 58 x 75 x 75 mm (2,3 x 3,0 x 3,0 Zoll)
- GB: 58 x 75 x 68 mm (2,3 x 3,0 x 2,7 Zoll)

Gewicht

- A: 104 g (3,7 Unzen)
- EU: 118 g (4,2 Unzen)
- UK: 114 g (4,0 Unzen)

Garantie:

· 3 Jahre begrenzt

Packungsinhalt

- 2 x TPL-420E
- · Mehrsprachige Schnellinstallationsanleitung
- · CD-ROM (Hilfsprogramm und Benutzerhandbuch)
- 2 x Netzwerkkabel (1,5 m/5 Fuß)



^{*} Maximal 8 Adapter (Knoten) empfohlen für Streamen von Video über Ihr Netzwerk hinweg.

^{** 1,2} Gbps ist die maximale theoretische Powerline-Datenübertragungsrate bei Verbindung mit einem anderen Powerline 1200 Gerät. Datendurchsatz kann je nach Zustand der Stromkreisleitungen unterschiedlich sein. Wenn ein Stromkreis keine geerdete Verbindung hat, reduziert sich die theoretische Netzwerkgeschwindigkeit auf 600 Mbps.

^{***} Powerline-Kommunikation funktioniert innerhalb eines einzigen Stromkreises (wird normalerweise von einem einzigen Verteilerkasten kontrolliert). Steckerleisten, GFCI-Stecker und AFCI-Schutzschalter können die Powerline-Netzwerksignalqualität beeinträchtigen.