

dLAN® pro 1200+ triple



devolo

devolo dLAN[®] pro 1200+ triple

© 2017 devolo AG Aachen (Deutschland)

Alle Angaben in dieser Dokumentation sind nach sorgfältiger Prüfung zusammengestellt worden, gelten jedoch nicht als Zusicherung von Produkteigenschaften. devolo haftet ausschließlich in dem Umfang, der in den Verkaufs- und Lieferbedingungen festgelegt ist.

Weitergabe und Vervielfältigung der zu diesem Produkt gehörenden Dokumentation und Software sowie die Verwendung ihres Inhalts sind nur mit schriftlicher Erlaubnis von devolo gestattet. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Marken

Linux[®] ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds.

Ubuntu[®] ist eine eingetragene Marke von Canonical Ltd.

Mac[®] und Mac OS X[®] sind eingetragene Marken von Apple Computer, Inc.

Windows[®] und Microsoft[®] sind eingetragene Marken von Microsoft, Corp.

devolo, dLAN[®], Vianect[®] sowie das devolo-Logo sind eingetragene Marken der devolo AG.

Alle übrigen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. devolo behält sich vor, die genannten Daten ohne Ankündigung zu ändern und übernimmt keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen.

devolo AG

Charlottenburger Allee 60

52068 Aachen

Deutschland

www.devolo.de

Aachen, Mai 2017

Inhalt

1	Ein Wort vorab	6
1.1	Zu diesem Handbuch	6
1.1.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
1.1.2	CE-Konformität	7
1.1.3	Sicherheitshinweise	7
1.2	devolo im Internet	9
2	devolo dLAN pro	10
2.1	devolo sieht grün	11
2.2	Das dLAN pro 1200+ triple	12
2.3	Rund ums Netzwerk	13
2.3.1	dLAN Peer-to-Peer	14
2.3.2	dLAN MDU	15
3	Inbetriebnahme	16
3.1	Lieferumfang	16
3.2	Systemvoraussetzungen	16
3.3	Funktionen	17
3.3.1	Kontroll-Leuchte	17
3.3.2	Netzwerkanschlüsse	17
3.3.3	Verschlüsselungstaster	18
3.3.4	Integrierte Steckdose	18
3.3.5	Stromsparmmodus	18
3.4	dLAN pro 1200+ triple anschließen	18
3.5	dLAN AVpro manager	20
3.5.1	Software für Windows	20
3.5.2	Software für Linux	20

4	dLAN pro-Netzwerk	21
4.1	Sicherheit im dLAN	21
4.2	dLAN pro-Netzwerk per Tastendruck verschlüsseln	21
5	Anhang	24
5.1	Bandbreitenoptimierung	24
5.2	Entsorgung von Altgeräten	25
5.3	Allgemeine Garantiebedingungen	25

1 Ein Wort vorab

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

devolo dLAN-Professional-Lösungen stellen eine kostengünstige Möglichkeit dar, das Stromnetz in einem Gebäude für den Aufbau eines breitbandigen IP-Netzwerkes zu nutzen. Der Vorteil hierbei liegt klar auf der Hand: Es muss kein neues Kabel verlegt werden – Aufwand und Kosten bleiben niedrig. dLAN kann sowohl als einfach skalierbares, primäres Netzwerk genutzt werden als auch eine bestehende Infrastruktur ergänzen.

Mit wenigen Handgriffen bauen Sie mit dem dLAN pro 1200+ triple Ihr eigenes Netzwerk auf. dLAN überträgt die Daten über die Stromleitung des Gebäudes, so dass jede Steckdose zu einem Netzwerkzugang wird.

1.1 Zu diesem Handbuch

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes alle Anweisungen sorgfältig und bewahren Sie Handbuch und/oder Installationsanleitung für späteres Nachschlagen auf.

Neben einer Einführung in die Themen „dLAN“ und „Green-IT“ in Kapitel 2 erfahren Sie in Kapitel 3, wie Sie den dLAN pro 1200+ triple erfolgreich in Betrieb nehmen können.

Informationen zur Konfiguration des dLAN pro-Netzes finden Sie in **Kapitel 4**. Hinweise zur Bandbreitenoptimierung und Umweltverträglichkeit des Gerätes sowie unsere Garantiebedingungen in **Kapitel 5** bilden den Abschluss des Handbuchs.

Die technischen Daten zum Produkt finden Sie im Internet unter www.devolo.de/business-solutions im Produktbereich.

Beschreibung der Symbole

In diesem Abschnitt beschreiben wir kurz die Bedeutung der im Handbuch, auf dem Typenschild und/oder Verpackung verwendeten Symbole.



Sehr wichtiger Hinweis, dessen Nichtbeachtung zu Schäden führen kann.



Wichtiger Hinweis, dessen Beachtung empfehlenswert ist.



Zusätzliche Informationen und Tipps zu Hintergründen und zur Konfiguration Ihres Gerätes.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschlossenen Räumen verwendet werden.



Mit der CE-Kennzeichnung erklärt der Hersteller/Inverkehrbringer, dass das Produkt allen geltenden europäischen Vorschriften entspricht und es den vorgeschriebenen Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen wurde.



Die WEEE-Richtlinie 2012/19/EU dient der Vermeidung von Abfällen von Elektro- und Elektronikgeräten und der Reduzierung solcher Abfälle durch Wiederverwendung, Recycling und anderer Formen der Verwertung. Sie legt Mindestnormen für die Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in der EU fest.

1.1.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie das Gerät wie in dieser Anleitung beschrieben, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.

1.1.2 CE-Konformität



Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch entspricht das Produkt den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU sowie den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG.



Das Produkt ist zum Betrieb in der EU, Schweiz und Norwegen vorgesehen.

Das Produkt ist eine Einrichtung der Klasse B.

Die **CE**-Erklärung zum diesem Produkt finden Sie unter www.devolo.de.

1.1.3 Sicherheitshinweise

Alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen sollen vor Inbetriebnahme von devolo-Geräten gelesen und verstanden worden sein und für zukünftige Einsichtnahmen aufbewahrt werden.



GEFAHR durch Elektrizität

devolo-Geräte **dürfen vom Anwender nicht geöffnet** werden. **Beim Öffnen der Geräte besteht Stromschlaggefahr!**

devolo-Geräte sind für den Anwender wartungsfrei. Im Schadensfall trennen Sie das devolo-Gerät vom Stromnetz, indem Sie dieses selbst oder dessen Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Wenden Sie sich dann ausschließlich an qualifiziertes Fachpersonal (Kundendienst). Ein **Schadensfall** liegt z. B. vor,

- wenn der Netzstecker beschädigt ist.

- wenn das devolo-Gerät mit Flüssigkeit (z.B. Regen oder Wasser) überschüttet wurde.
- wenn das devolo-Gerät funktionslos ist.
- wenn das Gehäuse des devolo-Gerätes beschädigt ist.

devolo-Geräte dürfen ausschließlich an einem **Versorgungsnetz** betrieben werden, wie auf dem **Typenschild** beschrieben.



GEFAHR durch Elektrizität

Das devolo-Gerät darf ausschließlich in eine Steckdose mit angeschlossenem Schutzleiter (PE) eingesteckt werden.

Um das devolo-Gerät vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie das Gerät selbst bzw. dessen Netzstecker aus der Steckdose. **Die Steckdose sowie alle angeschlossenen Netzwerkgeräte sollen leicht zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall die Netzstecker schnell ziehen können.**



Verwenden Sie das devolo-Gerät ausschließlich in trockenen und geschlossenen Räumen.

Zur Reinigung trennen Sie devolo-Geräte vom Stromnetz! Vermeiden Sie lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel, da dies zu Beschädigungen des Gehäuses

führen kann. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes Tuch.



GEFAHR durch Erwärmung

Mehrere devolo-Geräte dürfen **nicht direkt ineinander gesteckt** werden.

devolo-Geräte sollen nur an Plätzen aufgestellt werden, welche eine ausreichende Belüftung gewähren. Schlitze und Öffnungen am Gehäuse dienen der Belüftung:

- **Decken** Sie devolo-Geräte bei Betrieb **nicht ab**.
- Stellen Sie **keine Gegenstände auf** devolo-Geräte.
- Stecken Sie **keine Gegenstände** in die **Öffnungen** der devolo-Geräte.
- devolo-Geräte dürfen **nicht** in direkter **Nähe** einer offenen **Flamme** (z. B. Feuer, Kerze) eingesetzt werden.
- devolo-Geräte dürfen **nicht direkter Wärmestrahlung** ausgesetzt sein (z. B. Heizkörper, Sonneneinstrahlung).

1.2 devolo im Internet

Weitergehende Informationen zu unseren Produkten finden Sie auch im Internet unter

www.devolo.de/business-solutions.

Nicht nur Produktbeschreibungen und Dokumentationen, sondern auch aktualisierte Versionen der devolo-Software können Sie herunterladen.

Wenn Sie weitere Ideen oder Anregungen zu unseren Produkten haben, nehmen Sie bitte unter der E-Mail-Adresse support@devolo.com Kontakt mit uns auf!

2 devolo dLAN pro

devolo dLAN-Professional-Lösungen stellen eine kostengünstige Möglichkeit dar, vorhandene Leitun-

gen in einem Gebäude wie das Stromnetz oder je nach dLAN pro-Produkt sogar Zweidraht- und Coaxial-Leitungen für den Aufbau eines breitbandigen IP-Netzwerkes zu nutzen.

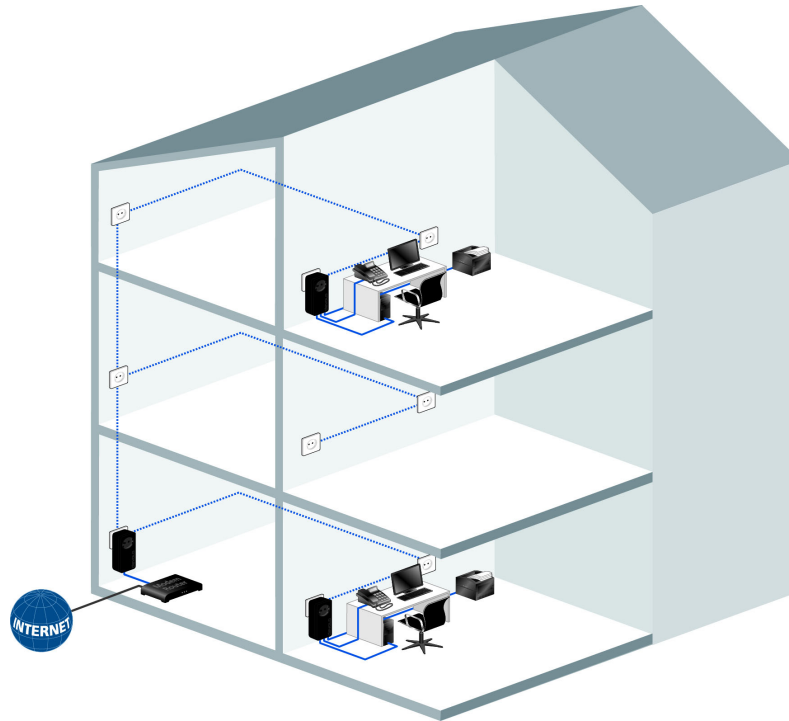


Abb. 1

Durch die Flexibilität der dLAN pro-Vernetzung über bestehende Leitungen ist eine Positionierung überall im Gebäude möglich. dLAN pro kann sowohl als einfach skalierbares, primäres Netzwerk genutzt werden als auch eine bestehende Infrastruktur ergänzen. Bereiche ohne Netzwerkanbindung werden ebenfalls perfekt integriert. Ein weiterer Vorteil hierbei ist außerdem: Es muss kein neues Kabel verlegt werden – Aufwand und Kosten bleiben niedrig.

2.1 devolo sieht grün

Auch bei devolo schauen die Entwickler schon seit langem genau auf die Energieeffizienz der dLAN-Geräte. Schließlich soll ein devolo-Netzwerk per Steckdose nicht nur komfortabel sein, sondern auch möglichst wenig Energie benötigen – besonders dann, wenn es gerade nicht gebraucht wird.

Dieser Forderung kommt man anhand des patentierten **Stromsparmodus** in den Geräten nach. **Ist dieser aktiviert, senkt er automatisch den Energieverbrauch**, wenn die PCs im dLAN pro-Netzwerk oder verbundenes Equipment ausgeschaltet sind.



Der Stromsparmodus ist standardmäßig deaktiviert. Wenn Sie sicherstellen möchten, dass ein dLAN pro-Gerät in den Stromsparmodus wech-

sel, kann diese Funktion im dLAN AVpro manager aktiviert werden.

Der Stromsparmodus in den Geräten ist nicht bloß ein Tribut an den **Umweltschutz**, sondern echter Service für die Kunden. Regelmäßig den Stand-by-Knopf an der Hardware zu drücken, das vergessen die meisten.

Mit der patentierten Technologie in devolo-Geräten sparen Sie Strom, ohne etwas dafür tun zu müssen. Und wenn der Energieverbrauch sinkt, dreht sich auch der Zähler langsamer – und jede Minute, in welcher sich das Gerät im Stromsparmodus befindet, spart bares Geld.



Ein an den Computer angeschlossenes dLAN pro-Gerät kann nur dann in den Stromsparmodus wechseln, wenn die Netzwerkkarte des ausgeschalteten Computers ebenfalls inaktiv ist. Verwenden Sie eine Netzwerkkarte, die trotz ausgeschaltetem Computer aktiv bleibt, empfehlen wir, den Computer über eine Mehrfachsteckdose mit Ein/Ausschalter mit dem Stromnetz zu verbinden, damit dieser als auch die eingebaute Netzwerkkarte stromlos sind.

2.2 Das dLAN pro 1200+ triple

- Entwickelt für den professionellen Einsatz in kleineren Netzwerken mit hohem Anspruch an Zuverlässigkeit und Leistung
 - dLAN-Technologie vom weltweiten Marktführer, entwickelt für den professionellen Einsatz
 - Professionelles Remote-Management über dLAN AVpro manager-Software mit umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten
 - Zuverlässiger Schutz in öffentlichen Bereichen: Stromsparmodus, LED-Statusanzeige und Verschlüsselungstaster lassen sich via Remote-Management abschalten
 - Mit bis zu **1200 Mbit/s** erleben Sie Datenübertragung auf höchstem Niveau. Die **range+ Technologie** sorgt für eine noch stabilere Internetverbindung mit deutlich höheren Reichweiten.
 - 3 Gigabit-Ethernet-Ports
 - Optimale dLAN-Sicherheit mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung
 - Unterstützt Quality-of-Service (QoS) zur automatischen Datenpriorisierung
 - Hohe Reichweite von bis zu 400 Metern bei der Verbindung über die Stromleitung
- Patentierter Stromsparmodus für kosteneffizienten Betrieb
 - Mittels des **dLAN AVpro manager** wird eine zuverlässige, schnelle und komfortable Integration des dLAN pro 1200+ triple in dLAN pro-Netzwerke unterschiedlicher Architektur (Peer-to-Peer oder MDU) ermöglicht.

2.3 Rund ums Netzwerk

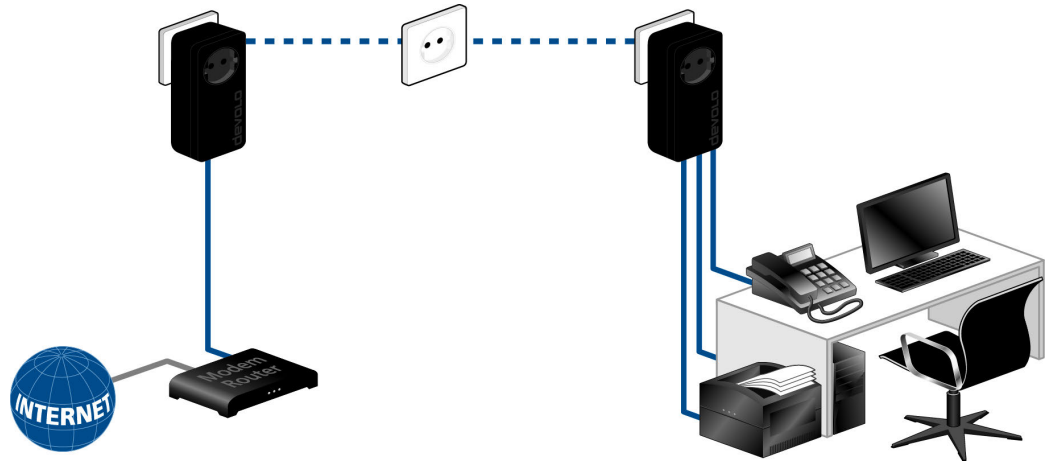


Abb. 2: Internetverlängerung

2.3.1 dLAN Peer-to-Peer

In einem Peer-to-Peer-Netzwerk (P2P) sind alle dLAN pro-Geräte gleichberechtigt. Die angeschlossenen Netzwerkteilnehmer können frei und direkt miteinander kommunizieren. Das dLAN pro-Gerät, das von allen dLAN pro-Geräten im Netzwerk aus am besten erreich-

bar ist, wird von diesen automatisch zum Central Coordinator (CCo) bestimmt und koordiniert fortan die Kommunikation zwischen den Teilnehmern. Standardmäßig werden die dLAN pro-Geräte als Peer-to-Peer-Netzwerk konfiguriert.

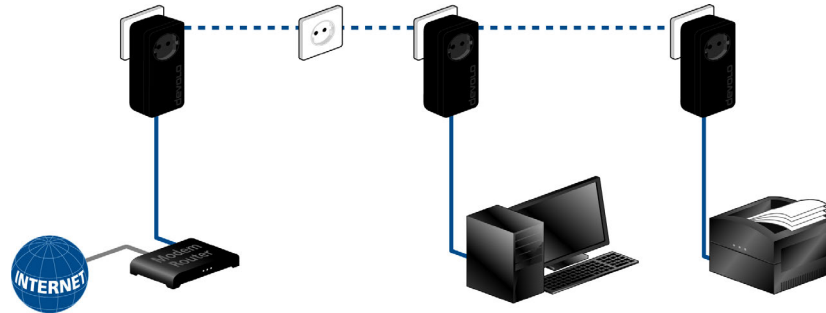


Abb. 3

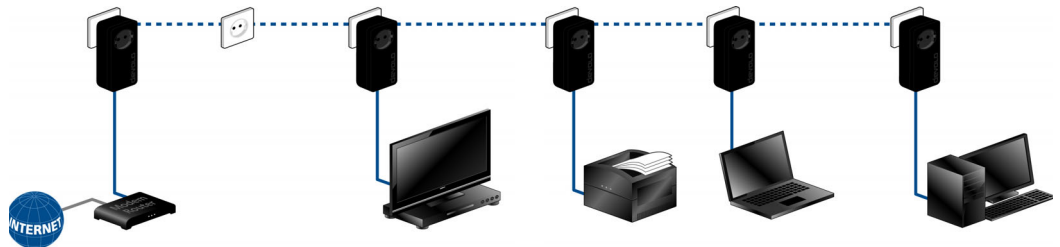


Abb. 4

2.3.2 dLAN MDU

In einem MDU-Netzwerk (**MDU: Multiple Dwelling Unit**) hängen die angeschlossenen Netzwerkteilnehmer als Slaves an einem Master und bilden mit ihrem Master gemeinsam ein logisches dLAN pro-Netzsegment. Jeder Slave sendet Daten nur an seinen Master. Auf technischer Ebene ist Kommunikation zwischen

den Slaves des MDU-dLANs nicht möglich. Die Master der MDU-dLANs werden über Ethernet-Switches miteinander verbunden. MDU-dLANs sind damit ideal zur etagenweisen Vernetzung (z. B. in Hotels) geeignet. MDU-dLANs können nur im Experten-Modus des **dLAN AVpro managers** konfiguriert werden.

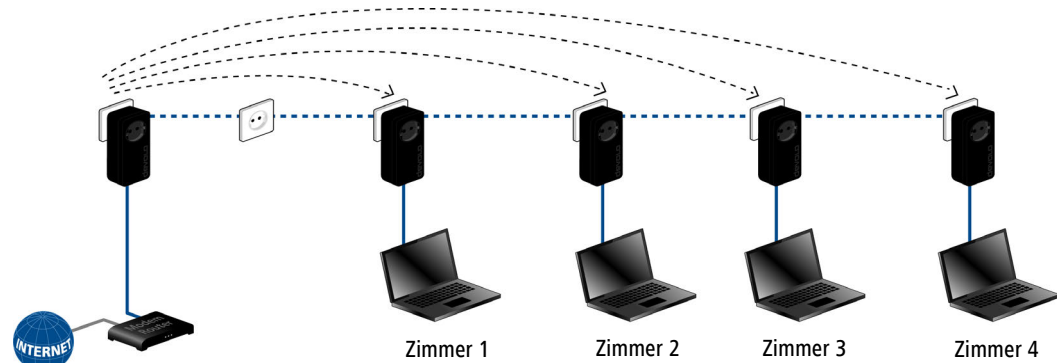


Abb. 5

3 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel erfahren Sie alles Wissenswerte zur Inbetriebnahme Ihres dLAN pro 1200+ triple. Wir beschreiben Funktionen sowie den Anschluss des dLAN pro 1200+ triple. Des Weiteren stellen wir Ihnen die devolo-Software kurz vor.



Abb. 6 ist länderspezifisch

3.1 Lieferumfang

Bevor Sie mit der Inbetriebnahme Ihres dLAN pro 1200+ triple beginnen, vergewissern Sie sich bitte, dass Ihre Lieferung vollständig ist:

- **Single Kit:**

- ☐ dLAN pro 1200+ triple
- ☐ Netzkabel
- ☐ gedruckte Installationsanleitung
- ☐ gedruckte Konformitätserklärung

oder

- **Starter Kit:**

- ☐ dLAN pro 1200+ triple
- ☐ dLAN pro 1200+
- ☐ Zwei Netzkabel
- ☐ gedruckte Installationsanleitung
- ☐ gedruckte Konformitätserklärung

devolo behält sich das Recht vor, Änderungen im Lieferumfang ohne Vorankündigung vorzunehmen.

3.2 Systemvoraussetzungen

- **Betriebssysteme:** Windows 7 Professional SP1 (x86/x64), Windows 8.1 Pro (x86/x64), Windows 10 (x86/x64), Ubuntu 12.04 LTS „Pre-

cise Pangolin" (x86/x64), Ubuntu 13.04 „Raring Ringtail" (x86/x64), Ubuntu 14.04, OpenSuse 12.3 (x86/x64)

● Netzwerkanschluss

i Beachten Sie, dass Ihr Computer bzw. das jeweilige Gerät über eine Netzwerkkarte bzw. einen Netzwerkadapter mit Netzwerkschnittstelle verfügen muss.



Zum Aufbau eines dLAN pro-Netzwerkes benötigen Sie zwei dLAN pro-Geräte (200 Mbit/s, 500 Mbit/s bzw. 1200 Mbit/s).

3.3 Funktionen

Der dLAN pro 1200+ triple besitzt eine Kontroll-Leuchte (LED), drei Netzwerkanschlüsse, den Verschlüsselungstaster und eine integrierte Steckdose.

3.3.1 Kontroll-Leuchte

Die Kontroll-Leuchte (LED) zeigt alle Status des dLAN pro 1200+ triple durch unterschiedliches Blink- und Leuchtverhalten an:

- Die LED **blinkt schnell rot** in regelmäßigen Zeitabständen, wenn der dLAN pro 1200+ triple mit

dem **Stromnetz** verbunden ist, aber **keine dLAN-Verbindung** besteht.

- Die LED **leuchtet weiß**, wenn der dLAN pro 1200+ triple **betriebsbereit** ist und eine **dLAN-Verbindung** besteht.
- Die LED **blinkt schnell weiß** in regelmäßigen Zeitabständen, wenn der Verschlüsselungsvorgang (**Pairing**) im dLAN pro-Netzwerk durchgeführt wird.
- Die LED **blinkt weiß** in **unregelmäßigen** Zeitabständen, wenn der dLAN pro 1200+ triple sich im **Stromsparmodus** befindet.
- Die LED **blinkt rot** in regelmäßigen Zeitabständen, wenn die Datenübertragungsrate des dLAN pro 1200+ triple nicht im optimalen Bereich liegt. Hinweise zur Verbesserung der Datenübertragungsrate finden Sie im Kapitel **5.1 Bandbreitenoptimierung**.



Die Funktion der LED-Statusanzeige kann im dLAN AVpro manager deaktiviert werden.

3.3.2 Netzwerkanschlüsse

Über die drei Netzwerkanschlüsse können PCs oder andere Netzwerkgeräte über handelsübliche Netzkabel mit dem dLAN pro 1200+ triple verbunden werden.

3.3.3 Verschlüsselungstaster

Datenverschlüsselung per Tastendruck; zur Funktionsweise des Verschlüsselungstasters lesen Sie im Kapitel

4.2 dLAN pro-Netzwerk per Tastendruck verschlüsseln weiter.



Aus Sicherheitsgründen kann die Funktion des Verschlüsselungstasters im dLAN AVpro manager deaktiviert werden.

3.3.4 Integrierte Steckdose

Wenn Sie weitere Netzwerkgeräte mittels Mehrfachsteckdose anschließen, stecken Sie diese Mehrfachsteckdose in die Steckdose des dLAN pro 1200+ triple. Der hier integrierte Netzfilter beseitigt evtl. Störsignale der angeschlossenen Geräte und verbessert entscheidend die Datenübertragung im Netzwerk.

3.3.5 Stromsparmodus

Ein dLAN pro-Gerät wechselt nach kurzer Zeit in den Stromsparmodus, wenn kein eingeschaltetes Netzwerkgerät (z. B. Computer) an der Netzwerkschnittstelle angeschlossen ist. **Im Stromsparmodus ist das dLAN pro-Gerät über das Stromnetz nicht erreichbar.** Sobald das an der Netzwerkschnittstelle angeschlossene Netzwerkgerät (z. B. Computer) wieder

eingeschaltet ist, ist Ihr dLAN pro-Gerät auch wieder über das Stromnetz erreichbar.

Der Stromsparmodus ist standardmäßig deaktiviert. Wenn Sie sicherstellen möchten, dass ein dLAN pro-Gerät in den **Stromsparmodus** wechselt, kann diese Funktion in der **dLAN AVpro manager**-Software **aktiviert** werden. Mehr Informationen zum Thema Stromsparmodus finden Sie im Kapitel **2.2 devolo sieht grün**.

3.4 dLAN pro 1200+ triple anschließen

In diesem Abschnitt zeigen wir Ihnen, wie Sie den dLAN pro 1200+ triple an Computer oder andere Netzwerkgeräte anschließen.



Den zulässigen Spannungsbereich für den Betrieb des Gerätes sowie die Leistungsaufnahme entnehmen Sie bitte dem Etikett auf der Rückseite des Gerätes. Weitere technische Angaben zum Produkt stehen im Produktblatt unter www.devolo.de zur Verfügung.



Das Gerät darf nur in trockenden und geschlossenen Räumlichkeiten verwendet werden.



GEFAHR durch Elektrizität! Das dLAN pro 1200+ triple darf ausschließlich in eine Steckdose mit angeschlossenem Schutzleiter (PE) eingesteckt werden.

- ① Schließen Sie den dLAN pro 1200+ triple über Netzkabel an die jeweiligen Netzwerkanlüsse Ihrer Computer oder anderer Netzwerkgeräte an.



Vermeiden Sie bei der Verkabelung Stolperfallen.

- ② Stecken Sie den dLAN pro 1200+ triple in eine verfügbare Steckdose.



Die Steckdose sowie alle angeschlossenen Netzwerkgeräte sollen leicht zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall die Netzstecker schnell ziehen können.

Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie das Gerät selbst bzw. dessen Netzstecker aus der Steckdose.

i Weitere, mittels Mehrfachsteckdose angeschlossene Netzwerkgeräte werden mit dem Stromnetz verbunden, indem Sie diese Mehrfachsteckdose in die integrierte Steckdose des dLAN pro 1200+ triple stecken.

- ③ Nachdem Sie mindestens zwei dLAN pro-Geräte wie gerade beschrieben angeschlossen haben, ist Ihr dLAN pro-Netzwerk eingerichtet. Um Ihr Netzwerk noch zu sichern, fahren Sie mit der Konfiguration Ihres Netzwerkes fort. Lesen Sie dazu im Kapitel **4 dLAN pro-Netzwerk** weiter.

i Ausführliche Informationen zur Einbindung anderer devolo dLAN pro-Geräte finden Sie auf unserer Internetseite www.devolo.de.

3.5 dLAN AVpro manager

Der **dLAN AVpro manager** bietet Ihnen erweiterte dLAN-Funktionen wie z. B.:

- Management-Software zur Unterstützung des Anwenders bei Konfiguration und Überwachung
 - Zentrale Administrationsoberfläche
 - Echtzeit-Monitoring aller dLAN pro-Geräte im Netzwerk
 - Globale oder individuelle Vergabe von Sicherheitseinstellungen für Datenbanken und Geräte
 - MDU-Mode für Master/Slave-Netzwerke und Peer-to-Peer-Netze
 - VLAN-Konfiguration für Management von Teilnetzen
- i** Ausführliche Beschreibungen und Informationen zur Konfiguration Ihres dLAN pro-Netzwerkes entnehmen Sie bitte dem Produkthandbuch dLAN AVpro manager unter www.devolo.de/business-solutions.

3.5.1 Software für Windows

Die dLAN AVpro manager-Software liegt unter www.devolo.de/business-solutions für Sie bereit. Nachdem Sie die Installationsdatei auf Ihren Computer

herunter geladen haben, starten Sie diese per Doppelklick.

Anschließend finden Sie den installierten dLAN AVpro manager und das dazugehörige Produkthandbuch in der Programmgruppe **Start** ➤ **Alle Programme** ➤ **devolo**.

3.5.2 Software für Linux

Die dLAN AVpro manager-Software liegt unter www.devolo.de/business-solutions für Sie bereit. Aktuell werden OpenSuse und Ubuntu unterstützt.

4 dLAN pro-Netzwerk

4.1 Sicherheit im dLAN

Bevor Sie das dLAN pro 1200+ triple in Ihrem dLAN pro-Netzwerk einsetzen können, müssen Sie es zunächst mit anderen dLAN pro-Geräten zu einem Netzwerk verbinden. Zwei spezifische Informationen sind dazu von besonderer Bedeutung:

- Die gemeinsame Verwendung des dLAN-Kennwortes dient der Zugangskontrolle; es entsteht ein abgegrenztes dLAN pro-Netz.
- Die gemeinsame Verwendung des dLAN-Kennwortes dient der Verschlüsselung des Netzwerkes, und damit der Abhörsicherheit der übermittelten Daten.

Das dLAN-Kennwort kann automatisch per Verschlüsselungstaster oder händisch mit Hilfe des Programmes devolo dLAN AVpro manager festgelegt werden. Bei der Wahl der Verschlüsselungsmethode beachten Sie Folgendes:

- In dLAN-Netzwerken, in denen alle zugehörigen dLAN pro-Geräte mit einem Verschlüsselungstaster ausgestattet sind, funktioniert die individuelle Datenverschlüsselung einfach per Tastendruck.

- In dLAN pro-Netzwerken, in denen Geräte mit und ohne Verschlüsselungstaster miteinander kombiniert werden, muss mit der Software devolo dLAN AVpro manager verschlüsselt werden.

4.2 dLAN pro-Netzwerk per Tastendruck verschlüsseln

Zur Verschlüsselung eines dLAN pro-Netzwerkes, in dem alle zugehörigen Geräte mit Verschlüsselungstaster ausgestattet sind, bedienen Sie sich einfach des am Gerät befindlichen Verschlüsselungstasters. Durch Drücken dieses Knopfes wird Ihr dLAN pro-Netzwerk mittels eines Zufallskennwortes gesichert.



Aus Sicherheitsgründen kann die Funktion des Verschlüsselungstasters im dLAN AVpro manager deaktiviert werden.

Im Folgenden beschreiben wir anhand möglicher Netzwerkszenarien die genauen Vorgehensweisen der Verschlüsselung:



Im Stand-by-Betrieb (Stromsparmodus) ist keine Konfiguration möglich.

Verschlüsseln eines neuen dLAN pro-Netzwerkes mit einem dLAN pro 1200+ triple und einem weiteren dLAN pro-Gerät

Nachdem Sie beide dLAN pro-Geräte erfolgreich angeschlossen haben, drücken Sie – innerhalb von 2 Minuten – jeden Verschlüsselungstaster für 1 Sekunde.

Fertig! Ihr dLAN pro-Netzwerk ist nun vor unbefugtem Zugriff geschützt.

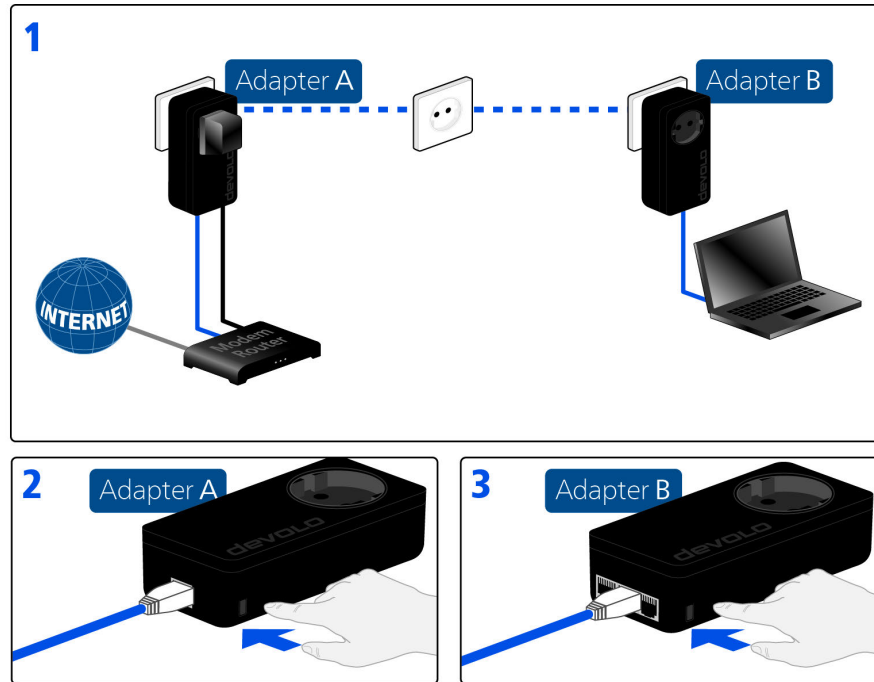


Abb. 7

Bestehendes dLAN pro-Netzwerk erweitern um einen dLAN pro 1200+ triple

Ist Ihr bestehendes dLAN pro-Netzwerk bereits mit Hilfe des Verschlüsselungstasters gesichert, können Sie auch auf die gleiche Weise fortfahren, um weitere Geräte zu integrieren. Nachdem Sie den neuen dLAN pro 1200+ triple erfolgreich angeschlossen haben, drücken Sie – innerhalb von 2 Minuten – zuerst den Verschlüsselungstaster (1 Sekunde lang) eines Gerätes aus Ihrem bestehenden Netzwerk und anschließend den Verschlüsselungstaster (1 Sekunde lang) des neuen dLAN pro-Gerätes.

Fertig! Das neue dLAN pro-Gerät ist in Ihr Netzwerk eingebunden. Um weitere dLAN pro-Geräte in Ihr Netzwerk einzubinden, verfahren Sie wie gerade beschrieben.

dLAN pro-Gerät aus einem Netzwerk entfernen

Um ein dLAN pro 1200+ triple oder ein anderes dLAN pro-Gerät aus einem bestehenden Netzwerk zu entfernen, drücken Sie mindestens 10 Sekunden lang den Verschlüsselungstaster des entsprechenden Geräts. Dieses Gerät erhält ein neues Zufallskennwort und ist damit aus Ihrem Netzwerk ausgeschlossen. Um es anschließend in ein anderes dLAN pro-Netzwerk einzubinden, verfahren Sie wie oben beschrieben, je nachdem ob Sie ein neues Netzwerk aufsetzen oder ein bestehendes erweitern möchten.

5 Anhang

5.1 Bandbreitenoptimierung

Um die Übertragungsleistung im Netzwerk entscheidend zu verbessern, empfehlen wir die folgenden „Anschlussregeln“ zu beachten:

- Stecken Sie das Gerät direkt in eine Wandsteckdose, vermeiden Sie eine Mehrfachsteckdose.

- Weitere, mittels Mehrfachsteckdose verbundene Netzwerkgeräte sollten Sie über die im Gerät integrierte Steckdose mit dem Stromnetz verbinden.
- Um die Filterfunktion des Gerätes optimal auszunutzen und die Datenübertragung im Netzwerk zu verbessern, stecken Sie die Mehrfachsteckdose immer in die Steckdose des Gerätes. Falls mehrere Geräte mit Strom versorgt werden müssen, verwenden Sie eine entfernt gelegene Wandsteckdose.

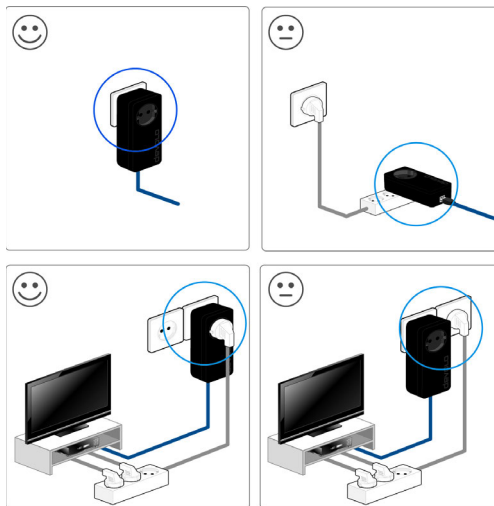


Abb. 8

5.2 Entsorgung von Altgeräten

Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem:



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf dem Gerät bedeutet, dass es sich bei diesem Produkt um ein elektrisches bzw. elektronisches Gerät im Anwendungsbereich des deutschen Elektrogesetzes (bzw. EU-WEEE-Richtlinie) handelt. Derartig gekennzeichnete Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie können diese stattdessen kostenlos bei Ihrer kommunalen Sammelstelle abgeben. Wenden Sie sich an Ihre Stadt- oder Gemeindeverwaltung.

5.3 Allgemeine Garantiebedingungen

Diese Garantie gewährt die devolo AG den Erwerbern von devolo-Produkten nach ihrer Wahl zusätzlich zu den ihnen zustehenden gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen nach Maßgabe der folgenden Bedingungen:

1 Garantiumfang

- a) Die Garantie erstreckt sich auf das gelieferte Gerät mit allen Teilen. Sie wird in der Form geleistet, dass Teile, die nachweislich trotz sachgemäßer Behandlung und Beachtung der Gebrauchsanweisung aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern defekt geworden sind, nach devolos Wahl kostenlos ausgetauscht oder repariert werden. Alternativ hierzu behält devolo sich vor, das defekte Gerät gegen ein Ersatzgerät mit gleichem Funktionsumfang und gleichen Leistungsmerkmalen auszutauschen. Handbücher und evtl. mitgelieferte Software sind von der Garantie ausgeschlossen.
- b) Die Kosten für Material und Arbeitszeit werden von devolo getragen, nicht aber die Kosten für den Versand vom Erwerber zur Service-Werkstätte und/oder zu devolo.
- c) Ersetzte Teile gehen in devolos Eigentum über.
- d) devolo ist berechtigt, über die Instandsetzung und den Austausch hinaus technische Änderungen (z. B. Firmware-Updates) vorzunehmen, um das Gerät dem aktuellen Stand der Technik anzupassen. Hierfür entstehen dem Erwerber keine zusätzlichen Kosten. Ein Rechtsanspruch hierauf besteht nicht.

2 Garantiezeit

Die Garantiezeit beträgt für dieses devolo-Produkt drei Jahre. Die Garantiezeit beginnt mit dem Tag der Lieferung des Gerätes durch den devolo-Fachhändler. Von devolo erbrachte Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.

3 Abwicklung

- a) Zeigen sich innerhalb der Garantiezeit Fehler des Gerätes, so sind Garantieansprüche unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von sieben Tagen geltend zu machen.
- b) Transportschäden, die äußerlich erkennbar sind (z.B. Gehäuse beschädigt), sind unverzüglich gegenüber der mit dem Transport beauftragten Person und dem Absender geltend zu machen. Äußerlich nicht erkennbare Schäden sind unverzüglich nach Entdeckung, spätestens jedoch innerhalb von drei Tagen nach Anlieferung, schriftlich gegenüber der Transportperson und dem Absender zu reklamieren.

- c) Der Transport zu und von der Stelle, welche die Garantieansprüche entgegennimmt und/oder das instandgesetzte Gerät austauscht, geschieht auf eigene Gefahr und Kosten des Erwerbers.
- d) Garantieansprüche werden nur berücksichtigt, wenn mit dem Gerät eine Kopie des Rechnungsoriginals vorgelegt wird. devolo behält sich in Einzelfällen vor, sich das Rechnungsoriginal vorlegen zu lassen.

4 Ausschluss der Garantie

Jegliche Garantieansprüche sind insbesondere ausgeschlossen,

- a) wenn der Aufkleber mit der Seriennummer vom Gerät entfernt worden ist,
- b) wenn das Gerät durch den Einfluss höherer Gewalt oder durch Umwelteinflüsse (Feuchtigkeit, Stromschlag, Staub u.ä.) beschädigt oder zerstört wurde,
- c) wenn das Gerät unter Bedingungen gelagert oder betrieben wurde, die außerhalb der technischen Spezifikationen liegen,
- d) wenn die Schäden durch unsachgemäße Behandlung – insbesondere durch Nichtbeachtung der Systembeschreibung und der Betriebsanleitung – aufgetreten sind,
- e) wenn das Gerät durch hierfür nicht von devolo beauftragte Personen geöffnet, repariert oder modifiziert wurde,
- f) wenn das Gerät mechanische Beschädigungen irgendwelcher Art aufweist,
- g) wenn der Garantieanspruch nicht gemäß Ziffer 3a) oder 3b) gemeldet worden ist.

5 Bedienungsfehler

Stellt sich heraus, dass die gemeldete Fehlfunktion des Gerätes durch fehlerhafte Fremd-Hardware, -Software, Installation oder Bedienung verursacht wurde, behält devolo sich vor, den entstandenen Prüfaufwand dem Erwerber zu berechnen.

6 Ergänzende Regelungen

Die vorstehenden Bestimmungen regeln das Rechtsverhältnis zu devolo abschließend.

- a) Durch diese Garantie werden weitergehende Ansprüche, insbesondere solche auf Wandlung oder Minderung, nicht begründet. Schadensersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit z.B. bei Personenschäden oder Schäden an privat genutzten Sachen nach dem Produkthaftungsgesetz oder in Fällen des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit zwingend gehaftet wird.
- b) Ausgeschlossen sind insbesondere Ansprüche auf Ersatz von entgangenem Gewinn, mittelbaren oder Folgeschäden.
- c) Für Datenverlust und/oder die Wiederbeschaffung von Daten haftet devolo in Fällen von leichter und mittlerer Fahrlässigkeit nicht.
- d) In Fällen, in denen devolo die Vernichtung von Daten vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht hat, haftet devolo für den typischen Wiederherstellungsaufwand, der bei regelmäßiger und gefahrenstprechender Anfertigung von Sicherheitskopien eingetreten wäre.
- e) Die Garantie bezieht sich lediglich auf den Erstkäufer und ist nicht übertragbar.
- f) Gerichtsstand ist Aachen, falls der Erwerber Vollkaufmann ist. Hat der Erwerber keinen allgemeinen Gerichtsstand in der Bundesrepublik Deutschland oder verlegt er nach Vertragsabschluss seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus dem Geltungsbereich der Bundesrepublik Deutschland, ist devolos Geschäftssitz Gerichtsstand. Dies gilt auch, falls Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthalt des Käufers im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist.
- g) Es findet das Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung. Das UN-Kaufrecht gilt im Verhältnis zwischen devolo und dem Erwerber nicht.

Index

B

Bestimmungsgemäßer Gebrauch 7

C

CCo 14

CE-Konformität 7

Central Coordinator 14

D

dLAN pro-Gerät 14

dLAN pro-Netzwerk 21

dLAN-Kennwort 21

E

Entsorgung 25

Experten-Modus 15

G

Garantie 25

I

Integrierte Steckdose 18

K

Kontroll-Leuchte (LED) 17

L

Lieferumfang 16

M

Master 15

MDU 15

Multiple Dwelling Unit 15

N

Netzwerkanschluss 17

Netzwerksegment 15

P

P2P 14

Peer-to-Peer 14

S

Sicherheitshinweise 7

Slave 15

Stromsparmodus 11

V

Verschlüsselungstaster 18, 21