

dLAN® 1000 duo+

devolo

2x LAN

range+
Technology

Starke Leistung für Ihr Multimedia-Erlebnis.

Mit blitzschneller Datenübertragung gleichzeitig Surfen, Streamen und Gamen.

Überzeugend: Der dLAN® 1000 duo+ geht bei Ihnen mit bis zu 1000 Mbit/s ins Netz, damit Sie ungestört Streamen, Surfen und Gamen können – und zwar gleichzeitig. Er nutzt ganz einfach das Stromnetz, um Internet in jeden Raum Ihres Zuhauses zu bringen. Die range+ Technology macht dabei die Bahn frei für eine äußerst hohe Reichweite und stabilste Verbindungen. Dank der zwei LAN Anschlüsse können netzwerkfähige Geräte wie z. B. Smart-TV und Spielekonsole angeschlossen werden. Einmal eingesteckt, kann der Spaß auch schon sofort losgehen. Auf den Stromanschluss müssen Sie übrigens nicht verzichten – der dLAN® 1000 duo+ hat eine integrierte Steckdose. Freuen Sie sich auf ein ungestörtes Internetvergnügen!



dLAN® 1000 duo+
Ergänzung



dLAN® 1000 duo+
Starter Kit

dLAN® 1000 duo+

Highlights:

- **Blitzschnelle Internetverbindung:** Der dLAN® 1000 duo+ bringt das Internet über die Steckdose in jeden Raum.
- **Spaß für alle:** Zwei LAN-Anschlüsse bieten Platz für z. B. Smart-TV und Spielekonsole.
- **Starke Leistung:** 1000 Mbit/s für blitzschnelle Datenübertragung.
- **Die optimale Internetverbindung für PCs, Fernseher und Spielekonsolen.** Ohne Signalverlust – stabil und konstant.
- **Mehr Power:** Die devolo range+ Technology sorgt auch über weite Strecken für eine starke Verbindung.
- **Setzt eine obendrauf:** Mit der integrierten Frontsteckdose geht Ihnen kein Anschluss verloren.
- **Nummer sicher:** devolo generiert ein unverwechselbares Passwort für jeden Adapter und schützt so Ihr Netzwerk.
- **Minimaler Verbrauch:** Die innovative devolo Power-Save-Technik spart Energie – permanent, intelligent und ganz automatisch.
- **Findet überall Anschluss:** Der dLAN® 1000 duo+ ist kompatibel mit allen herkömmlichen Routern und allen devolo Adaptern.
- **Sofort einsatzbereit:** Einfach auspacken, einstecken, fertig.
- **Überzeugende Leistung:** devolo ist Weltmarktführer im Bereich Powerline und hat bereits über 33 Mio. dLAN® Adapter verkauft.
- **3 Jahre Garantie.**



Die Powerline-Technologie sorgt für eine stabilere Internetverbindung mit deutlich höheren Reichweiten. Ihre Steckdosen werden noch effizienter genutzt.

Artikelnummern:



dLAN® 1000 duo+
Ergänzung
08118 (DE, AT)



dLAN® 1000 duo+
Starter Kit
08110 (DE, AT)



Ganz einfach alle Geräte mit dem Internet verbinden: devolo bietet für jeden Anwendungsbereich den passenden Powerline-Adapter.

Vertriebskontakt:

devolo AG Charlottenburger Allee 67 • 52068 Aachen
Tel +49 (0) 241 18279-0 • Fax +49 (0) 241 18279-999
info@devolo.de • www.devolo.de

devolo



devolo

Vertriebsinformationen

Garantie (in Jahren)	3
Zubehör	Dokumentation: gedruckte Installationsanleitung Ethernet-Kabel RJ45-RJ45

Einzeladapter

8118 (DE, AT)

EAN: 4250059681187
Gewicht: 371 g
Größe: 190 x 118 x 80 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 256 g
Papier (Grüner Punkt): 110 g
Plastik (Grüner Punkt): 4 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g

8128 (DE, AT)

EAN: 4250059681286
Gewicht: 371 g
Größe: 190 x 118 x 80 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 256 g
Papier (Grüner Punkt): 110 g
Plastik (Grüner Punkt): 4 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g

Starter Kit

8110 (DE,AT)

EAN: 4250059681101
Gewicht: 687 g
Größe: 190 x 231 x 80 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 512 g
Papier (Grüner Punkt): 175 g
Plastik (Grüner Punkt): 8 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.4 g

8129 (DE,AT)

EAN: 4250059681293
Gewicht: 687 g
Größe: 80 x 231 x 190 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 512 g
Papier (Grüner Punkt): 175 g
Plastik (Grüner Punkt): 8 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.4 g



devolo

dLAN 1000 duo+

Technische Angaben

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az Auto MDI/X		
Protokolle	CSMA/CA (Powerline)		
Geschwindigkeiten	Ethernet 10/100 (mbps) Powerline 200/500/600/1200 (mbps)		
Modulation • Carrier	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880		
Reichweite (in m)	Powerline: 400		
Sicherheit	128 Bit AES		
LEDs	dLAN (multi)		
Taster	Pairing		
Buchse • Stecker • Länder	Type F (CEE 7/4) • F (CEE 7/4) • (DE,NL,ES,PT,AT,SE,FI,NO,GR,HU,SI)		
Ausgangsleistung an integrierter Buchse	16 A		
Geräte-Anschluss	2 x Ethernet RJ45		
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximal	W/A:	4.2 W
	Typisch	W/A:	2.6 W
	Stand-By	W/A:	0.6 W
Spannungsversorgung	internal 196-250 V AC 50-60 Hz		
Dämpfungsfilter	2 - 68 MHz		
Filtercharakteristik	-22 db bis -45 db		
Temperatur (Lager • Betrieb)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C		
Maße (in mm, ohne Stecker)	110 x 65 x 40		
Umgebungsbedingungen	10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		
Betriebssysteme	Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8.x (32 Bit), Windows 8.x (64 Bit), Windows 8.x Pro (32 Bit), Windows 8.x Pro (64 Bit), Windows 10.x Pro (32 Bit), Windows 10.x Pro (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X 10.9, MAC OS X 10.10, MAC OS X 10.11		
Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)		