



devolo

dLAN® 1200+ WiFi ac

Technische Angaben

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.11 a, b, g, n, ac (2.4 / 5 GHz concurrent) , IEEE 1905.1, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 1901 Auto MDI/X Wi-Fi Alliance HomePlug
Geschwindigkeiten	Wi-Fi 867 (mbps, 2x2 MIMO/ 5 GHz), Wi-Fi 300 (mbps, 2x2 MIMO/ 2,4 GHz) Ethernet 10/100/1000 (mbps) Powerline 200/500/600/1200 (mbps)
Modulation • Carrier	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880 Wi-Fi DSSS (IEEE 802.11b) • Wi-Fi OFDM (IEEE 802.11a, g, n, ac) • WiFi 32
Reichweite (in m)	Powerline: 400 Wi-Fi: 300
Sicherheit	WPA/WPA2 WPS PIN, WPS PBC MAC-Address Filter Wi-Fi Time Schedule 128 Bit AES
LEDs	dLAN (multi) WiFi
Taster	Pairing Wi-Fi on/off Factory Default
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 2x2 for 2,4 + 5 GHz concurrent / 4 x Antenna
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximal W/A: 10,4 / 0,1 Typisch W/A: 8,1 / 0,1 Stand-By W/A: 2,2 / 0,1
Spannungsversorgung	internal 196-250 V AC 50 Hz
Dämpfungsfiter	2 - 68 MHz
Filtercharakteristik	-22 db bis -45 db
Temperatur (Lager • Betrieb)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C



devolo

Maße (in mm, ohne Stecker)	152 x 76 x 40(withoutplug)
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) Ubuntu-Linux 12.04 (32 Bit) MAC OS X 10.6, MAC OS X 10.7, MAC OS X 10.8, MAC OS X 10.9
Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)
Zusätzliche Features	Interfaces an-/abschaltbar, HTML Konfigurationsseite, WiFi Move Technology

Vertriebsinformationen

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

Einzeladapter

9383 (DE,AT)

EAN: 4250059693838
Gewicht: 510 g
Größe: 190 x 118 x 80 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 354 g
Papier (Grüner Punkt): 110 g
Plastik (Grüner Punkt): 2 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0 g

Starter Kit

9390 (DE,AT)

EAN: 4250059693906
Gewicht: 830 g
Größe: 190 x 231 x 92 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 620 g
Papier (Grüner Punkt): 185 g
Plastik (Grüner Punkt): 4 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g

Network Kit

9716 (DE,AT)

EAN: 4250059697164
Gewicht: 910 g
Größe: 190 x 231 x 92 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 623 g
Papier (Grüner Punkt): 214 g
Plastik (Grüner Punkt): 6 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g

© 2018 devolo AG, Germany. Alle Rechte vorbehalten.
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Version: de_AT 30.04.2018

devolo AG . Charlottenburger Allee 67 . 52068 Aachen . Tel.: +49 (0) 241 182 79 0 . Fax.: +49 (0) 241 182 79 99 . www.devolo.com . info@devolo.com
Vertriebskontakt:

devolo Austria GmbH . Inkustrasse 1-7/Stiege 3/EG . 3400 Klosterneuburg . Tel.: +43 (0) 2243 22 130 . Fax: +43 (0) 2243 22 132 . www.devolo.at . info@devolo.at



devolo

dLAN pro 1200 DINrail

Technische Angaben

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p Auto MDI/X
Protokolle	SNMP v1, v2c, v3
Geschwindigkeiten	Ethernet 10/100/1000 (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	Power (on/off), Power (stand-by) PLC (Quality Indicator) ETH (link/activity)
Taster	Pairing Reset Factory Default
Geräte-Anschluss	3 x Phase, N, PE 1 x Ethernet RJ45
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximal W/A: 4.5/0,020 Typisch W/A: 3.3/0,014 Stand-By W/A: 0.7/0,003
Spannungsversorgung	internal 196-250 V AC 50 Hz
Temperatur (Lager • Betrieb)	-25°C to 70°C • 0°C to 55°C
Maße (in mm, ohne Stecker)	90 x 73 x 66
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 10.8, MAC OS X 10.9, MAC OS X 10.10, MAC OS X 10.11
Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)
Zusätzliche Features	Verschlüsselungsknopf an-/abschaltbar, Stromsparmmodus an-/abschaltbar, Fernsteuerung über AVpro Manager Master/Slave Architektur



devolo

Vertriebsinformationen

Garantie (in Jahren)	3
Zubehör	Dokumentation: gedruckte Installationsanleitung Ethernet-Kabel RJ45-RJ45 CD-ROM: PDF-Bedienungsanleitung, Konfigurationssoftware

Einzeladapter

9567 (DE,AT)

EAN: 4250059695672
Gewicht: 350 g
Größe: 118 x 190 x 80 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 230 g
Papier (Grüner Punkt): 80 g
Plastik (Grüner Punkt): 4 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g

© 2018 devolo AG, Germany. Alle Rechte vorbehalten.
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Version: de_AT 30.04.2018

devolo AG . Charlottenburger Allee 67 . 52068 Aachen . Tel.: +49 (0) 241 182 79 0 . Fax.: +49 (0) 241 182 79 99 . www.devolo.com . info@devolo.com
Vertriebskontakt:

devolo Austria GmbH . Inkustrasse 1-7/Stiege 3/EG . 3400 Klosterneuburg . Tel.: +43 (0) 2243 22 130 . Fax: +43 (0) 2243 22 132 . www.devolo.at . info@devolo.at