



devolo

dLAN® 1200 triple+

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	CSMA/CA (Powerline)
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	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	3 x Ethernet RJ45
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximal W/A: 4.6 Typisch W/A: 3.7 Stand-By W/A: 0.8
Spannungsversorgung	internal 196-250 V AC 50 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)	143 x 72 x 41
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) 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)

Vertriebsinformationen



devolo

Garantie (in Jahren)

3

Zubehör

Dokumentation: gedruckte Installationsanleitung
Ethernet-Kabel RJ45-RJ45

Einzeladapter

9896 (DE,AT)

EAN: 4250059698963
Gewicht: 420 g
Größe: 190 x 118 x 80 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 280 g
Papier (Grüner Punkt): 130 g
Plastik (Grüner Punkt): 2 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g

Starter Kit

9907 (DE,AT)

EAN: 4250059699076
Gewicht: 740 g
Größe: 190 x 231 x 80 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 540 g
Papier (Grüner Punkt): 190 g
Plastik (Grüner Punkt): 4 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.4 g

© 2017 devolo AG, Germany. Alle Rechte vorbehalten.
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Version: de_DE 31.08.2017