



devolo Magic 1 LAN

Technische Angaben

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az Auto MDI/X HomeGrid Forum (HGF)
Geschwindigkeiten	Ethernet 10/100/1000 (mbps) (max. 330 mbps) Powerline 1200 (mbps)
Modulation • Carrier	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK
Reichweite (in m)	Powerline: 400
Sicherheit	128 Bit AES
LEDs	PLC (multi)
Taster	Pairing 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	1 x Ethernet RJ45
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximal W/A: 3,2 W Typisch W/A: 3,0 W Stand-By W/A: 0,6 W
Spannungsversorgung	internal 196-250 V AC 50 Hz
Dämpfungsfiter	2 - 80 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)	130 x 66 x 42
Umgebungsbedingungen	10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Betriebssysteme ab Version	Android 5.1 iOS 10 Windows 7 (32/64Bit) Ubuntu-Linux 16.04 (32/64 Bit) MAC OS X 10.9
Zulassungen	CE compliant
Zusätzliche Features	Stromsparmodus an-/abschaltbar, HTML Konfigurationsseite

Vertriebsinformationen

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

Einzeladapter

8287 (DE,AT)

EAN: 4250059682870
Gewicht: 475 g
Größe: 190 x 118 x 92 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 265 g
Papier (Grüner Punkt): 175 g
Plastik (Grüner Punkt): 2 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g

8410 (DE,AT,IT,ES)

EAN: 4250059684102
Gewicht: 475 g
Größe: 190 x 118 x 92 mm

Entsorgungshinweise:

WEEE: 265 g
Papier : 175 g
Plastik: 2 g
sonstiges: 0.2 g

Starter Kit

8295 (DE,AT)

EAN: 4250059682955
Gewicht: 780 g
Größe: 188 x 231 x 92 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 530 g
Papier (Grüner Punkt): 220 g
Plastik (Grüner Punkt): 4 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.4 g

8411 (DE,AT,IT,ES)

EAN: 4250059684119
Gewicht: 790 g
Größe: 188 x 231 x 92 mm

Entsorgungshinweise:

WEEE: 530 g
Papier: 220 g
Plastik: 2 g
sonstiges : 0.2 g