



devolo Magic 1 WiFi mini

Technische Angaben

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.11 b, g, n (2,4 GHz Single Band), IEEE 802.3az, IEEE 802.1p Auto MDI/X
Geschwindigkeiten	WiFi 300 (MBit/s, 2x2 MIMO/ 2,4 GHz) Ethernet 10/100 (Mbit/s) Powerline 1200 (Mbit/s)
Modulation • Carrier	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK WiFi DSSS (IEEE 802.11b) • Wi-Fi OFDM (IEEE 802.11g, n) • WiFi 13
Reichweite (in m)	Powerline: 400 WiFi: 300
Sicherheit	WPA/WPA2 WPS PIN, WPS PBC WiFi Time Schedule 128 Bit AES
LEDs	PLC (multi) WiFi
Taster	Pairing WiFi on/off WPS Factory Default
Buchse • Stecker • Länder	(none) • Type C (CEE 7/16) • (EU)
Geräte-Anschluss	1 x Ethernet RJ45 2 x Antenne
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximal W/A: 7,7 Typisch W/A: 4,4 Stand-By W/A: 1,0
Spannungsversorgung	internal 196-250 V AC 50 Hz
Temperatur (Lager • Betrieb)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
Maße (in mm, ohne Stecker)	68 x 68 x 41
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	Stromsparmmodus an-/abschaltbar, HTML Konfigurationsseite

Vertriebsinformationen

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

Einzeladapter

8559 (DE,AT,FR,CH,BE,NL,ES,EU)

EAN: 4250059685598
Gewicht: 335 g
Größe: 190 x 118 x 92 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 145 g
Papier (Grüner Punkt): 150 g
Plastik (Grüner Punkt): 2 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0 g

Starter Kit

8561 (DE,AT)

EAN: 4250059685611
Gewicht: 670 g
Größe: 190 x 231 x 92 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 410 g
Papier (Grüner Punkt): 225 g
Plastik (Grüner Punkt): 4 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g

Network Kit

8570 (DE,AT)

EAN: 4250059685703
Gewicht: 815 g
Größe: 190 x 231 x 92 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 555 g
Papier (Grüner Punkt): 225 g
Plastik (Grüner Punkt): 6 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g