



# devolo Magic 1 WiFi mini

## Dane techniczne

<b>Standardy</b>	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.11 b, g, n (jedno pasmo 2,4 GHz), IEEE 802.3az, IEEE 802.1p Auto MDI/X
<b>Szybkość</b>	WiFi 300 (Mbps, 2x2 MIMO/ 2,4 GHz) Ethernet 10/100 (Mbps) Powerline 1200 (Mbps)
<b>Modulacja • Nośna</b>	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK WiFi DSSS (IEEE 802.11b) • Wi-Fi OFDM (IEEE 802.11g, n) • WiFi 13
<b>Zasięg (w m)</b>	Powerline: 400 WiFi: 300
<b>Zabezpieczenia</b>	WPA/WPA2 WPS PIN, WPS PBC Harmonogram czasu WiFi 128-bitowy AES
<b>Diody LED</b>	PLC (multi) WiFi
<b>Przycisk</b>	Parowanie WiFi wł/wył WPS Domyślne ustawienia fabryczne
<b>Wtyczka • Kraj</b>	Typ C (CEEE 7/16) • (EU)
<b>Połączenie z urządzeniem</b>	1 x Ethernet RJ45 2 x antena
<b>Pobór mocy</b>	Maks. W/A: 7,7 Typowe W/A: 4,4 Stan by W/A: 1,0
<b>Wewnętrzne</b>	Zasilanie 196-250 V AC 50 Hz
<b>Temperatura (magazynowanie • praca)</b>	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
<b>Wymiary (w mm, bez złącza)</b>	68 x 68 x 41
<b>Warunki otoczenia</b>	10-90% wilgotności (bez kondensacji)

<b>Systemy operacyjne od wersji</b>	Android 5.1 iOS 10 Windows 7 (32/64Bit) Ubuntu-Linux 16.04 (32/64 Bit) MAC OS X 10.9
<b>Zatwierdzenia</b>	Zgodność z CE
<b>Dodatkowe cechy</b>	włączanie/wyłączanie trybu oszczędzania energii, strona konfiguracyjna HTML

## Informacje dotyczące sprzedaży

<b>Gwarancja</b>	3 lata
<b>Akcesoria</b>	Dokumentacja: drukowana instrukcja instalacji Kabel Ethernet RJ45-RJ45



### Starter Kit

#### 08565 (BE,PL)

<b>EAN:</b>	4250059685659
<b>Wielkość:</b>	190 x 231 x 92 mm
<b>Waga:</b>	670 g

#### WEEE Dodatkowe informacje:

<b>Waga WEEE:</b>	410 g
<b>Papier (zielona kropka):</b>	225 g
<b>Plastik (Zielony Punkt):</b>	4 g
<b>Inne (Zielony Punkt):</b>	0,2 g



### Multiroom Kit

#### 08574 (BE,PL)

<b>EAN:</b>	4250059685741
<b>Wielkość:</b>	190 x 231 x 92 mm
<b>Waga:</b>	815 g

#### WEEE Dodatkowe informacje:

<b>Waga WEEE:</b>	555 g
<b>Papier (zielona kropka):</b>	225 g
<b>Plastik (Zielony Punkt):</b>	6 g
<b>Inne (Zielony Punkt):</b>	0,2 g