



devolo Magic 2 LAN 1-1

Caractéristiques techniques

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p Auto MDI/X HomeGrid Forum (HGF)
Vitesse de transmission	Ethernet 10/100/1000 (mbps) Powerline 1200/2400 (mbps)
Modulation • Transporteur	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK
Portée (en m)	Powerline: 500
Sécurité (Cryptage)	128 Bit AES
Témoins lumineux	PLC (multi)
Boutons	Pairing Factory Default
Prise • Connecteur • Pays	Type E (CEE 7/5) • Type E+F (CEE 7/7) • (FR,BE,PL,CZ,SK)
Puissance délivrée sur prise de courant intégrée	16 A
Port périphérique	1 x Ethernet RJ45
Consommation	Maximum W/A: 4,8W Normale W/A: 2,8W Mode veille W/A: 0,7W
Alimentation électrique	internal 196-250 V AC 50 Hz
Filtre atténuateur	2 - 80 MHz
Caractéristiques de filtrage	-22 db à -45 db
Température (Stockage • Fonctionnement)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
Dimensions (en mm, hors prise)	130 x 66 x 42
Conditions ambiantes	10-90% Humidité de l'air (sans condensation)

Systèmes d'exploitation	Android 5.0, Android 6.0, Android 7.0, Android 8.0 iOS 9, iOS 10, iOS 11 Windows 7 (32/64Bit) Windows 8.x (32/64 Bit), Windows 8.x Pro (32/64 Bit) Windows 10.x Pro (32 /64 Bit) Ubuntu-Linux 13.10, 14.04, 14.10, 15.04, 15.10 (32/64 Bit) MAC OS X 10.9, MAC OS X 10.10, MAC OS X 10.11, MAC OS X 10.12
Homologations	CE compliant
Fonctionnalités additionnelles	Mode d'économie d'énergie activable/verrouillable, Page HTML de configuration

Informations commerciales

Garantie (en ans)	3
Accessoires	Guide d'installation en version imprimée câble Ethernet

Adaptateur individuel

8253 (FR)

EAN: 4250059682535
Poids: 475 g
Dimensions: 190 x 118 x 92 mm

Informations suppl. WEEE:

Poids WEEE: 265 g
Papier (point vert): 175 g
Matière plastique (point vert): 2 g
Divers (point vert): 0.2 g

Starter Kit

8261 (FR)

EAN: 4250059682610
Poids: 790 g
Dimensions: 188 x 231 x 92 mm

Informations suppl. WEEE:

Poids WEEE: 530 g
Papier (point vert): 220 g
Matière plastique (point vert): 4 g
Divers (point vert): 0.4 g