



devolo

dLAN 550+ WiFi

Caractéristiques techniques

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, IEEE 1901 Auto MDI/X Wi-Fi Alliance
Protocoles	CSMA/CA (via le réseau électrique)
Vitesse de transmission	Wi-Fi 300 (mbps, 2x2 MIMO/ 2,4 GHz) Ethernet 10/100 (mbps) Powerline 200/500 (mbps)
Modulation • Transporteur	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880 Wi-Fi DSSS (IEEE 802.11b) • Wi-Fi OFDM (IEEE 802.11g, n) • WiFi 13
Portée (en m)	Powerline: 400 Wi-Fi: 300
Sécurité (Cryptage)	WPA/WPA2 WPS PIN, WPS PBC MAC-Address Filter Wi-Fi Time Schedule 128 Bit AES
Témoins lumineux	dLAN (multi) WiFi
Boutons	Pairing Wi-Fi on/off WPS Factory Default
Prise • Connecteur • Pays	Type J (SEV 1011) • Type J (SEV 1011) • (CH)
Port périphérique	1 x Ethernet RJ45 2 x Antenna
Consommation	Maximum W/A: 6,3 Normale W/A: 4,4 Mode veille W/A: 1,1
Alimentation électrique	internal 196-250 V AC 50 Hz
Température (Stockage • Fonctionnement)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
Dimensions (en mm, hors prise)	130 x 68 x 42
Conditions ambiantes	10-90% Humidité de l'air (sans condensation)
Systèmes d'exploitation	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 10.10 mobile OS (Android and iOS)
Homologations	CE Class B (EU, CH, NO)
Fonctionnalités additionnelles	Page HTML de configuration, WiFi Move Technology



devolo

dLAN 550+ WiFi

Informations commerciales

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

Adaptateur individuel

9828 (CH)

EAN: 4250059698284
Poids: 364 g
Dimensions: 190 x 118 x 80 mm

Informations suppl. WEEE:

Poids WEEE: 232 g
Papier (point vert): 106 g
Matière plastique (point vert): 2 g
Divers (point vert): 0 g

Starter Kit

9836 (CH)

EAN: 4250059698369
Poids: 772 g
Dimensions: 190 x 231 x 80 mm

Informations suppl. WEEE:

Poids WEEE: 556 g
Papier (point vert): 188 g
Matière plastique (point vert): 4 g
Divers (point vert): 0.2 g