



dLAN Wireless extender

Caractéristiques techniques

Normes	<ul style="list-style-type: none">Spécification sans fil IEEE 802.11b,gStandard HomePlug 1.0 TurboStandard Ethernet IEEE 802.3/x/u, Auto MDI /MDI-X
Protocoles	CSMA/CD
Vitesse de transfert	<ul style="list-style-type: none">85 Mo/s via le réseau électrique54 Mo/s via le réseau sans fil
Procédé de transfert	Asynchrone
Modulation	<ul style="list-style-type: none">Porteuse 84 OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) via le réseau électriqueDSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) via le réseau sans fil – 802.11b/OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) – 802.11g
Portée	<ul style="list-style-type: none">200 m via le réseau électriqueJusqu'à 300 m via le réseau sans fil
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">Codage DES_{pro} via le réseau électriqueWEP, WPA, WPA2 via le réseau sans fil
DEL	4 DEL : <ul style="list-style-type: none">Marche / ArrêtdLAN Connecté / ActivéWLAN Marche / ActivéETH Connecté / Activé
Connexions LAN	dLAN : prise pour réseau électrique EURO WLAN : connecteur coaxial avec antenne 2,4 GHz rotative et amovible Ethernet : RJ45
Consommation	6,5 W
Alimentation électrique	Alimentation intégrée via la prise Tension nominale : 100-240 V CA Courant nominal : 0,11 A Fréquence nominale : 50/60 Hz
Température	Stockage : -25 °C – 70 °C Service : 0 °C – 40 °C
Dimensions	95 x 70 x 47mm (hauteur x largeur x profondeur)
Poids	200 g
Conditions ambiantes	Humidité ambiante 10-90 % (sans condensation)
Systèmes d'exploitation	Windows [®] XP, Windows [®] Vista, Linux [®] , Mac OS-X entre autres
Homologations	Conformité CE selon les exigences techniques valides pour tous les pays de l'Union Européenne et la Suisse. EN 60950-1 : 2001, EN 55022 :1998+A1 : 2000 + A2 : 2003 (Classe B) EN 55024 :1998+A1 : 2001+A2 : 2003, EN 61000-3-2 : 2000, EN 61000-3-3 :1995+A1 : 2001 EN 300 328 V1.6.1, EN 301 489-1 V1.4.1, EN 301 489-17 V1.2.1
Modes	<ul style="list-style-type: none">Point d'accès avec WEP,WPA,WPA2Client (mode pontage) avec WEP
Divers	Interface de configuration HTML



dLAN Wireless extender

Informations commerciales

Référence article	01207 (DE/AT/CH/BE/IT/NL/ES), 01209 (FR), 01208 (UK)
Code EAN	4250059612075 (DE/AT/CH/BE/IT/NL/ES), 4250059612099 (FR), 4250059612082 (UK)
Garantie	3 ans
Service & Assistance	Assistance par téléphone et e-mail. Vous trouverez les numéros téléphoniques et les adresses e-mail sur le dépliant relatif à l'assistance joint au produit, et sur la page Web de devolo.
Modèle	Boîtier en plastique pour prise murale (grand modèle)
Poids	427 g
Dimensions de l'emballage	78,5 x 231 x 188,5 mm (hauteur x largeur x profondeur)
Accessoires	<ul style="list-style-type: none">▪ Documentation : Instructions d'installation imprimées▪ CD-ROM : Manuel PDF, logiciel de configuration pour Windows® XP, Windows® Vista, Linux®, Mac OS-X

devolo France
15 Bis avenue Le Corbeiller
92190 Meudon
Tél.: +33 1 46 26 15 98
Fax: +33 1 46 26 15 98
Courriel : info@devolo.fr
Page Web : www.devolo.fr

devolo Belgique
Pres. Kennedypark 11A
8500 Kortrijk
Tél.: +32 56 52 18 10
Fax: +32 56 52 18 11
Courriel : info@devolo.be
Page Web : www.devolo.be

devolo Suisse
Industriestr. 18
8424 Embrach
Tél.: +41 (0) 43 266 65 20
Fax: +41 (0) 43 266 65 21
Courriel : info@devolo.ch
Page Web : www.devolo.ch



Version: 01.06.07