



dLAN Wireless extender

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|---|
| Normes | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spécification sans fil IEEE 802.11b,g ▪ Standard HomePlug 1.0 Turbo ▪ Standard 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 électrique ▪ 54 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 électrique ▪ DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) via le réseau sans fil/ OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) |
| Portée | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 200 m via le réseau électrique ▪ Jusqu'à 300 m via le réseau sans fil |
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Codage DES_{pro} via le réseau électrique ▪ WEP, WPA, WPA2 via le réseau sans fil |
| DEL | 4 DEL : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Marche / Arrêt ▪ dLAN Connecté / Activé ▪ WLAN Marche / Activé ▪ ETH 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 |
| 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,WPA2 ▪ Client (mode pontage) avec WEP |
| Divers | Interface de configuration HTML |



dLAN Wireless extender

Informations commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Référence article | 01207 (DE/AT/CH/IT/FR/BE), 01209 (NL/ES), 01208 (UK) |
| Code EAN | 4250059612075 (DE/AT/CH/IT FR/BE), 4250059612099 (NL/ES), 4250059612082 (UK) |
| Garantie | 3 ans |
| Service & Assistance | Assistance par téléphone et e-mail en Allemagne, Autriche, Suisse, France, Pays-Bas, Belgique, Italie, Espagne et Grande-Bretagne. 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) |
| Dimensions | 95 x 70 x 47mm (hauteur x largeur x profondeur) |
| Poids | 203 g |
| Dimensions de l'emballage | 78 x 230 x 183 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: 07.02.07