



## dLAN Audio extender Starter Kit

### Caractéristiques techniques

<b>Standards</b>	<p>dLAN Audio extender :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Standard HomePlug 1.0</li> </ul> <p>dLAN duo :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Standard HomePlug 1.0</li> <li>▪ Spécification Ethernet IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u</li> <li>▪ Auto MDI / X</li> <li>▪ Spécification USB, Rév. 1.1</li> </ul>
<b>Protocoles</b>	CSMA/CD via le réseau électrique
<b>Taux de transfert</b>	14 Mbits/s
<b>Taux binaire audio</b>	Qualité CD stéréo 16 Bit, 44,1 KHz
<b>Mode de transmission</b>	asynchrone via le réseau électrique
<b>Buffer réseau dLAN Audio extender</b>	∅ 1 sec.
<b>Modulation</b>	OFDM - 84 Carrier (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) via le réseau électrique
<b>Portée</b>	200 m
<b>Sécurité</b>	Cryptage DES <sub>pro</sub> via le réseau électrique
<b>Témoins lumineux</b>	<p>dLAN Audio extender :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Marche</li> <li>▪ dLAN</li> <li>▪ Sound Link</li> </ul> <p>dLAN duo :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3 connecteurs (Link/Act 10 Ethernet, Link/Act 100 Ethernet, USB)</li> <li>▪ 3 état dLAN (Power, Act, Link)</li> </ul>
<b>Port dLAN</b>	fiche EURO
<b>Type de connexion</b>	<p>dLAN Audio extender :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Line-Out : 2 x cinch, 1 x jack <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapport signal/bruit analogique sortie : 87db(AT)</li> <li>• Taux de distortion harmonique (THD) : 0.01% @ 1kHz</li> <li>• RL &gt; 3k Ohm</li> </ul> </li> </ul> <p>dLAN duo :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prise USB – type B</li> <li>▪ Interface Ethernet RJ45</li> </ul>
<b>Consommation</b>	<p>dLAN Audio extender :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4 W (max.)</li> </ul> <p>dLAN duo :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4,5 W (max.), 3 W en veille</li> </ul>
<b>Alimentation électrique</b>	<p>Alimentation intégrée via la prise de courant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tension nominale : 110 - 240 V AC</li> <li>▪ Courant nominal : 50 mA / 230V + 80 mA / 110V</li> <li>▪ Fréquence nominale : 50/60 Hz</li> </ul>
<b>Température</b>	<p>Stockage : -25°C – 70°C</p> <p>Exploitation : 0°C – 40°C</p>
<b>Dimensions</b>	<p>dLAN Audio extender : 80 x 65 x 40 mm (hauteur x profondeur x longueur)</p> <p>dLAN duo : 80 x 63 x 37 mm (hauteur x profondeur x longueur)</p>
<b>Poids</b>	<p>dLAN Audio extender : 158 g</p> <p>dLAN duo : 130 g</p>



## dLAN Audio extender Starter Kit

<b>Conditions ambiantes</b>	Humidité de l'air 10–90% (sans condensation)
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Logiciel de configuration et logiciel Plug-In pour Windows® XP <sub>32bit</sub> , Windows® Vista <sub>32bit</sub>
<b>Homologations</b>	Conforme aux exigences techniques CE pour tous les pays de l'Union européenne et la Suisse : dLAN Audio extender : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ EN 60950 -1:2001+ A11:2004</li><li>▪ EN 55022:2006</li><li>▪ EN 50412-2-1:2006</li></ul> dLAN duo : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ EN 55022</li><li>▪ EN 55024</li><li>▪ EN 60950</li></ul>

### Informations commerciales

<b>N° de référence</b>	01199 (EU / CH / NO), 01212 (FR), 01206 (UK)
<b>Code EAN</b>	4250059611993 (EU / CH / NO), 4250059612129 (FR), 4250059612068 (UK)
<b>Garantie</b>	3 ans
<b>SAV et assistance technique</b>	Support téléphonique et par courrier électronique. Vous trouverez les numéros de téléphone et les adresses de courrier électronique sur le prospectus d'assistance technique fourni avec le produit et sur le site Internet devolo.
<b>Boîtier</b>	Boîtier en plastique avec prise murale (grand)
<b>Poids</b>	730 g
<b>Dimension de l'emballage</b>	188.5 x 231 x 78.5 mm (hauteur x profondeur x longueur)
<b>Accessoires</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Câble stéréo cinch</li><li>▪ Câble USB (USB A - USB B)</li><li>▪ Câble Ethernet RJ45/RJ45</li><li>▪ Documentation : guide d'installation en version imprimée</li><li>▪ CD-ROM : manuel PDF, Logiciel de configuration pour Windows® XP<sub>32bit</sub> et Windows® Vista<sub>32bit</sub>, outil de supervision devolo Informer,</li></ul>

### Informations suppl. WEEE

<b>Poids WEEE</b>	503 g
<b>Papier (point vert)</b>	302 g
<b>Matière plastique (point vert)</b>	18 g
<b>Divers (point vert)</b>	0,4 g