



dLAN Audio extender Starter Kit

Technische Angaben

| | |
|---|--|
| Standards | <p>dLAN Audio extender:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ HomePlug-Standard 1.0 <p>dLAN duo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ HomePlug-Standard 1.0 ▪ Ethernet-Spezifikation IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u ▪ Auto MDI / X ▪ USB-Spezifikation, Rev. 1.1 |
| Protokolle | CSMA/CD über Stromnetz |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 14 Mbit/s |
| Audio-Datenrate | 16 Bit, 44,1 KHz Stereo CD-Qualität |
| Übertragungsverfahren | asynchron über Stromnetz |
| Netzwerkpuffer dLAN Audio extender | ∅ 1 sek. |
| Modulation | OFDM - 84 Carrier (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) über Stromnetz |
| Reichweite | 200 m |
| Sicherheit | DES _{pro} -Verschlüsselung über Stromnetz |
| LEDs | <p>dLAN Audio extender:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Power ▪ dLAN ▪ Sound Link <p>dLAN duo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 Anschlüsse (Link/Act 10 Ethernet, Link/Act 100 Ethernet, USB) ▪ 3 dLAN-Status (Power, Act, Link) |
| dLAN-Anschluss | EURO-Netzstecker |
| Anschluss-Typ | <p>dLAN Audio extender:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Line-Out: 2 x Cinch, 1 x Klinke <ul style="list-style-type: none"> • Signal/Rausch-Abstand analog Out: 87db(AT) • Ausgangsklirrfaktor (THD): 0.01% @ 1kHz • RL > 3k Ohm <p>dLAN duo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ USB –Buchse Typ B ▪ Ethernet-Schnittstelle RJ45 |
| Leistungsaufnahme | <p>dLAN Audio extender:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 W (max.) <p>dLAN duo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4,5 W (max.), 3 W im Standby |
| Spannungsversorgung | <p>Integrierte Versorgung über Steckdose:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nennspannung: 110 – 240V AC ▪ Nennstrom: 50 mA / 230V + 80 mA / 110V ▪ Nennfrequenz: 50/60 Hz |
| Temperatur | <p>Lagerung: –25 °C – 70 °C</p> <p>Betrieb: 0 °C – 40 °C</p> |
| Maße | <p>dLAN Audio extender: 80 x 65 x 40 mm (Höhe x Breite x Tiefe)</p> <p>dLAN duo: 80 x 63 x 37 mm (Höhe x Breite x Tiefe)</p> |
| Gewicht | <p>dLAN Audio extender: 158 g</p> <p>dLAN duo: 130 g</p> |



dLAN Audio extender Starter Kit

| | |
|-----------------------------|--|
| Umgebungsbedingungen | 10–90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) |
| Betriebssysteme | Konfigurationssoftware und Plug-In-Software für Windows® XP _{32bit} , Windows® Vista _{32bit} |
| Zulassungen | CE-konform gemäß den technischen Anforderungen für alle Länder der EU und die Schweiz: dLAN Audio extender: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EN 60950 -1:2001+ A11:2004 ▪ EN 55022:2006 ▪ EN 50412-2-1:2006 dLAN duo: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EN 55022 ▪ EN 55024 ▪ EN 60950 |

Vertriebsinformationen

| | |
|------------------------------|---|
| Artikelnummer | 01199 (EU / CH / NO), 01212 (FR), 01206 (UK) |
| EAN-Code | 4250059611993 (EU / CH / NO), 4250059612129 (FR), 4250059612068 (UK) |
| Garantie | 3 Jahre |
| Service & Support | Telefon- und Email-Support. Die Rufnummern und Email-Adressen finden sie auf dem Supportflyer, der dem Produkt beiliegt, und auf der devolo-Webseite. |
| Ausführung | Wallplug-Kunststoff-Gehäuse (groß) |
| Gewicht | 730 g |
| Verpackungsgröße | 188.5 x 231 x 78.5 mm (Höhe x Breite x Tiefe) |
| Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stereo-Cinch-Kabel ▪ USB-Kabel (USB A - USB B) ▪ Ethernet-Kabel RJ45/RJ45 ▪ Dokumentation: gedruckte Installationsanleitung ▪ CD-ROM: PDF-Handbuch, Konfigurationssoftware für Windows® XP_{32bit} und Windows® Vista_{32bit}, Monitoring-Tool devolo Informer, |

WEEE Zusatzinformationen

| | |
|---------------------------------|-------|
| Gewicht WEEE | 503 g |
| Papier (Grüner Punkt) | 302 g |
| Plastik (Grüner Punkt) | 18 g |
| sonstiges (Grüner Punkt) | 0,4 g |