



Starter Kit dLAN Audio extender

Dati tecnici

Standard	<p>dLAN Audio extender:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Standard HomePlug 1.0 <p>dLAN duo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Standard HomePlug 1.0 ▪ Specifiche Ethernet IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u ▪ Auto MDI / X ▪ Specifica USB, rev. 1.1
Protocolli	CSMA/CD attraverso la rete elettrica
Velocità di trasmissione	14 Mbps
Clock di dati audio	16 Bit, 44,1 KHz stereo qualità CD
Metodo di trasmissione	asincrono attraverso la rete elettrica
Buffer di rete dLAN Audio extender	∅ 1 sec.
Modulazione	OFDM - 84 Carrier (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) attraverso la rete elettrica
Raggio di azione	200 m
Sicurezza	Crittografia DES _{pro} attraverso la rete elettrica
LED	<p>dLAN Audio extender:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alimentazione ▪ dLAN ▪ Sound Link <p>dLAN duo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 prese (Link/Act 10 Ethernet, Link/Act 100 Ethernet, USB) ▪ 3 stato dLAN (Power, Act, Link)
Linea dLAN	Spina EURO
Presca di presa	<p>dLAN Audio extender:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Line-Out: 2 x cinch, 1 x jack <ul style="list-style-type: none"> • Rapporto segnale/disturbo analogico Out: 87db(AT) • Fattore di distorsione in uscita (THD): 0.01% @ 1kHz • RL > 3k Ohm <p>dLAN duo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Presa USB tipo B ▪ Interfaccia Ethernet RJ45
Assorbimento di potenza	<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 in standby
Alimentazione	<p>Alimentazione integrata tramite la presa di corrente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tensione nominale: 110 – 240V AC ▪ Corrente nominale: 50 mA / 230V + 80 mA / 110V ▪ Frequenza nominale: 50/60 Hz
Temperatura	<p>Stoccaggio: -25°C – 70°C</p> <p>Funzionamento: 0°C – 40°C</p>
Dimensioni	<p>dLAN Audio extender: 80 x 65 x 40 mm (altezza x larghezza x profondità)</p> <p>dLAN duo: 80 x 63 x 37 mm (altezza x larghezza x profondità)</p>
Peso	<p>dLAN Audio extender: 158 g</p> <p>dLAN duo: 130 g</p>



Starter Kit dLAN Audio extender

Condizioni ambientali	Umidità dell'aria del 10–90% (senza condensa)
Sistemi operativi	Software di configurazione e software Plug-In per Windows® XP _{32bit} , Windows® Vista _{32bit} .
Omologazioni	Conforme CE secondo le richieste tecniche per tutti i Paesi dell'UE e la Svizzera: 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

Informazioni di distribuzione

Numero di articolo	01199 (EU / CH / NO), 01212 (FR), 01206 (UK)
Codice EAN	4250059611993 (EU / CH / NO), 4250059612129 (FR), 4250059612068 (UK)
Garanzia	3 anni
Assistenza & supporto	Supporto telefonico e via eMail. I numeri telefonici e gli indirizzi di eMail si trovano sul depliant di supporto accluso al prodotto e nel sito web devolo.
Esecuzione	Corpo in plastica ad innesto (grande)
Peso	730 g
Dimensioni confezione	188.5 x 231 x 78.5 mm (altezza x larghezza x profondità)
Accessori	<ul style="list-style-type: none">▪ Cavo cinch stereo▪ Cavo USB (USB A - USB B)▪ Cavo Ethernet RJ45/RJ45▪ Documentazione: guida per l'installazione stampata▪ CD-ROM: manuale PDF, software di configurazione per Windows® XP_{32bit} e Windows® Vista_{32bit}, tool di monitoraggio devolo Informer,

Informazioni supplementari WEEE

Pesi WEEE	503 g
Carta (Grüner Punkt)	302 g
Plastica (Grüner Punkt)	18 g
Altro (Grüner Punkt)	0,4 g