



dLAN 200 AV USB extender Starter Kit

Technische Angaben dLAN 200 AV USB extender

Standards	USB 2.0 HomePlug AV
Protokolle	CSMA/CA
Übertragungsgeschwindigkeit	200 Mbit/s
Übertragungsverfahren	asynchron
Modulation	OFDM - 1155 Träger, 1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK
Datenweg	USB <-> Stromnetz
Reichweite	300 m
Sicherheit	128Bit AES-Verschlüsselung über Stromnetz (per Tastendruck aktivierbar)
LEDs	<ul style="list-style-type: none">▪ Power▪ USB (Link/Act)▪ dLAN (Link/Act/Qualität)
dLAN-Anschluss	EURO-Netzstecker
Geräte-Anschluss	USB 2.0 host
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximal 0.1 A mit: <ul style="list-style-type: none">▪ Maximal: 8,3W▪ Typisch: 4,6 W
Spannungsversorgung	AC 240V 50/60Hz
Temperatur	Lagerung: -25°C – 70°C Betrieb: 0°C – 40°C
Gewicht	125 g
Maße	103 x 65,7 x 34,8 mm (Höhe x Breite x Tiefe)
Umgebungsbedingungen	10–90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Systemvoraussetzungen	USB Datenspeicher, USB Drucker oder USB Multifunktionsgerät
Betriebssysteme	Windows [®] XP _{32bit} , Windows [®] Vista _{32/64bit} , Windows [®] 7 _{32/64bit} , Mac OS [®] X
Zulassungen	CE-konform gemäß den technischen Anforderungen für alle Länder der EU und die Schweiz: : EN 55022, EN 50412, EN 60950



dLAN 200 AV USB extender Starter Kit

Technische Angaben dLAN 200 AVmini

Standards	Ethernet-Spezifikation IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, Auto MDI / X HomePlug AV
Protokolle	CSMA/CA
Übertragungsgeschwindigkeit	200 Mbit/s
Übertragungsverfahren	asynchron
Modulation	OFDM - 1155 Träger, 1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK
Datenweg	Ethernet <-> Stromnetz
Reichweite	300 m
Sicherheit	128Bit AES-Verschlüsselung über Stromnetz (per Tastendruck aktivierbar)
LEDs	<ul style="list-style-type: none">PowerEthernet (Link/Act)dLAN (Link/Act/Qualität)
dLAN-Anschluss	EURO-Netzstecker
Geräte-Anschluss	Ethernet RJ45
Leistungsaufnahme	Maximal 0.1 A mit: <ul style="list-style-type: none">Maximal: 4.3 WTypisch: 2.9 WStand-by: 0.3 W
Spannungsversorgung	AC 100-240 V, 50 / 60 Hz
Temperatur	Lagerung: -25°C – 70°C Betrieb: 0°C – 40°C
Gewicht	102 g.
Maße	80,2 x 65,8 x 29,1 mm (Höhe x Breite x Tiefe)
Umgebungsbedingungen	10–90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Systemvoraussetzungen	Ethernet-Schnittstelle
Betriebssysteme	u.a. Windows® XP _{32bit} , Windows® Vista _{32/64bit} , Windows® 7 _{32/64bit} , Linux®, Mac OS® X und alle TCP/IP-Betriebssysteme
Zulassungen	CE-konform gemäß den technischen Anforderungen für alle Länder der EU und die Schweiz: EN 55022, EN 50412, EN 60950

Vertriebsinformationen

Artikelnummer	01559 (EUcont., NO, CH), 01563 (UK), 01561 (FR) 01631 (Fachhandel DE,AT)
EAN-Code	4250059615595 (EUcont., NO, CH), 4250059615632 (UK), 4250059615618 (FR), 4250059616318 (Fachhandel DE,AT)
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
Gewicht	500 g
Verpackungsgröße	78,5 x 231 x 188,5 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">Dokumentation: gedruckte InstallationsanleitungCD-ROM: Software und Dokumentation

WEEE Zusatzinformationen

Gewicht WEEE	285 g
Papier (Grüner Punkt)	180 g
Plastik (Grüner Punkt)	6 g
sonstiges (Grüner Punkt)	0,2 g