



dLAN Highspeed Ethernet II Starter Kit

Technische Angaben

Standards	Ethernet-Spezifikation IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, Auto MDI / X abwärtskompatibel zum HomePlug-Standard 1.0
Protokolle	CSMA/CD
Übertragungsgeschwindigkeit	85 Mbit/s
Übertragungsverfahren	asynchron
Modulation	OFDM - 84 Carrier
Reichweite	200 m
Sicherheit	DES _{pro} -Verschlüsselung über Stromnetz
LEDs	3 LEDs: - Power - dLAN - ETH
dLAN-Anschluss	EURO-Netzstecker
Geräte-Anschluss	Connector Typ: RJ 45
Gewicht	125 g
Maße	82 x 66 x 41 mm (Höhe x Breite x Tiefe)
Leistungsaufnahme	4,5 W (max.)
Spannungsversorgung	Nennspannung: 100-240V AC Nennstrom: 0,06 A Nennfrequenz: 50/60Hz
Temperatur	Lagerung: -25 °C – 70 °C Betrieb: 0 °C – 40 °C
Umgebungsbedingungen	10–90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Systemvoraussetzungen	Ethernet-Schnittstelle
Betriebssysteme	Windows [®] XP, Windows [®] Vista, Linux [®] , Mac OS [®] X
Zulassungen	CE-konform gemäß den technischen Anforderungen für alle Länder der EU und die Schweiz: EN 60950-1:2006 EN 55022:2006 EN 50412-2-1

Vertriebsinformationen

Artikelnummer	01379 (EU continental, CH, NO), 01383 (UK), 01381 (FR) 01610 (Fachhandel DE, AT)
EAN-Code	4250059613799 (EU continental, CH, NO), 4250059613836 (UK), 4250059613812 (FR) 4250059616103 (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 (groß)
Gewicht	630 g
Verpackungsgröße	188,5 x 231 x 78,5 mm (Höhe x Breite x Tiefe)
Zubehör	Ethernet-Kabel RJ45-RJ45 (Cat 5) (3m) Dokumentation: gedruckte Installationsanleitung CD-ROM: PDF-Handbuch, Konfigurationssoftware für Windows [®] , Linux [®] , Mac OS [®] X, Software devolo Informer



dLAN Highspeed Ethernet II Starter Kit

WEEE Zusatzinformationen

Gewicht WEEE	462 g
Papier (Grüner Punkt)	152 g
Plastik (Grüner Punkt)	14 g
sonstiges (Grüner Punkt)	0,4 g

© 2009 devolo AG, Germany. Alle Rechte vorbehalten.
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.