



dLAN 200 A Veasy

Technische Angaben

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	200 m
Sicherheit	128Bit AES-Verschlüsselung über Stromnetz (per Tastendruck aktivierbar)
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Power ▪ Ethernet (Link/Act) ▪ dLAN (Link/Act/Qualität)
dLAN-Anschluss	EURO-Netzstecker
Geräte-Anschluss	Ethernet RJ45
Leistungsaufnahme	5 W (max.), 3,3 W im Standby
Spannungsversorgung	AC 100-240V 50/60Hz
Temperatur	Lagerung: -25°C – 70°C Betrieb: 0°C – 40°C
Gewicht	148 g
Maße	80 x 65 x 40 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} , 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	01216 (DE/AT/CH/BE/IT/NL/ES), 01218 (UK), 01219 (FR)
EAN-Code	4250059612167 (DE/AT/CH/BE/IT/NL/ES), 4250059612181 (UK), 4250059612198 (FR)
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	428 g
Verpackungsgröße	188 x 302 x 115 mm (Höhe x Breite x Tiefe)
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ethernet-Kabel RJ45-RJ45 (Cat 5) ▪ Dokumentation: gedruckte Installationsanleitung CD-ROM: Software und Dokumentation

WEEE Zusatzinformationen

Gewicht WEEE	251 g
Papier (Grüner Punkt)	152 g
Plastik (Grüner Punkt)	2 g
sonstiges (Grüner Punkt)	0,2 g

© 2009 devolo AG, Germany. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.