



devolo

dLAN pro 1200 DINrail

Technische Angaben

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p Auto MDI/X
Protokolle	CSMA/CA (Powerline)
Geschwindigkeiten	Ethernet 10/100/1000 (mbps) Powerline 200/500/600/1200 (mbps)
Modulation • Carrier	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880
Reichweite (in m)	Powerline: 400
Sicherheit	128 Bit AES
LEDs	Power (on/off), Power (stand-by) PLC (Quality Indicator) ETH (link/activity)
Taster	Pairing Reset Factory Default
Geräte-Anschluss	3 x Phase, N, PE 1 x Ethernet RJ45
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximal W/A: 4.5/0,020 Typisch W/A: 3.3/0,014 Stand-By W/A: 0.7/0,003
Spannungsversorgung	internal 196-250 V AC 50 Hz
Temperatur (Lager • Betrieb)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
Maße (in mm, ohne Stecker)	90 x 73 x 66
Umgebungsbedingungen	10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Betriebssysteme	Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8.x (32 Bit), Windows 8.x (64 Bit), Windows 8.x Pro (32 Bit), Windows 8.x Pro (64 Bit) Ubuntu-Linux 12.04 (32 Bit) MAC OS X 10.6, MAC OS X 10.7, MAC OS X 10.8, MAC OS X 10.9
Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)
Zusätzliche Features	Master/Slave Architektur



devolo

dLAN pro 1200 DINrail

Vertriebsinformationen

Garantie (in Jahren)	3
Zubehör	Dokumentation: gedruckte Installationsanleitung Ethernet-Kabel RJ45-RJ45 CD-ROM: PDF-Bedienungsanleitung, Konfigurationssoftware

Einzeladapter

9567 (DE,AT)

EAN: 4250059695672
Gewicht: 350 g
Größe: 78.5 x 115 x 189 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 230 g
Papier (Grüner Punkt): 80 g
Plastik (Grüner Punkt): 4 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g