



**devolo**

# dLAN pro 1200 DINrail

## Technische Angaben

<b>Standards</b>	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p Auto MDI/X
<b>Protokolle</b>	CSMA/CA (Powerline), SNMP v1, v2c, v3
<b>Geschwindigkeiten</b>	Ethernet 10/100/1000 (mbps) Powerline 200/500/600/1200 (mbps)
<b>Modulation • Carrier</b>	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880
<b>Reichweite (in m)</b>	Powerline: 400
<b>Sicherheit</b>	128 Bit AES
<b>LEDs</b>	Power (on/off), Power (stand-by) PLC (Quality Indicator) ETH (link/activity)
<b>Taster</b>	Pairing Reset Factory Default
<b>Geräte-Anschluss</b>	3 x Phase, N, PE 1 x Ethernet RJ45
<b>Strom- und Leistungsaufnahme</b>	Maximal W/A: 4.5/0,020  Typisch W/A: 3.3/0,014  Stand-By W/A: 0.7/0,003
<b>Spannungsversorgung</b>	internal 196-250 V AC 50 Hz
<b>Temperatur (Lager • Betrieb)</b>	-25°C to 70°C • 0°C to 55°C
<b>Maße (in mm, ohne Stecker)</b>	90 x 73 x 66
<b>Umgebungsbedingungen</b>	10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
<b>Betriebssysteme</b>	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), Windows 10.x Pro (32 Bit), Windows 10.x Pro (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X 10.8, MAC OS X 10.9, MAC OS X 10.10, MAC OS X 10.11
<b>Zulassungen</b>	CE Class B (EU, CH, NO)
<b>Zusätzliche Features</b>	Verschlüsselungsknopf an-/abschaltbar, Stromsparmmodus an-/abschaltbar, Fernsteuerung über AVpro Manager Master/Slave Architektur



**devolo**

# dLAN pro 1200 DINrail

## Vertriebsinformationen

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

## Einzeladapter

### 9567 (DE,AT)

**EAN:** 4250059695672  
**Gewicht:** 350 g  
**Größe:** 118 x 190 x 80 mm

#### WEEE Zusatzinformationen:

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