



devolo

dLAN® 1200+

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	dLAN (multi)
Taster	Pairing
Buchse • Stecker • Länder	Type F (CEE 7/4) • F (CEE 7/4) • (DE, NL, ES, PT, AT, SE, FI, NO, GR, HU)
Ausgangsleistung an integrierter Buchse	16 A
Geräte-Anschluss	1 x Ethernet RJ45
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximal W/A: 5.3 Typical W/A: 4.1 Stand-By W/A: 0.7
Spannungsversorgung	internal 196-250 V AC 50 Hz
Dämpfungsfiter	2 - 68 MHz
Filtercharakteristik	-22 db bis -45 db
Temperatur (Lager • Betrieb)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
Maße (in mm, ohne Stecker)	130 x 66 x 42
Umgebungsbedingungen	10–90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Betriebssysteme	Windows 7 (32/64 Bit) or higher Ubuntu-Linux MAC OS X 10.6 or higher iOS Android
Zulassungen	CE

Version 31.01.2022



devolo

dLAN® 1200+

Vertriebsinformationen

Garantie (in Jahren)	3
Zubehör	gedruckte Installationsanleitung Ethernet-Kabel RJ45-RJ45

Einzeladapter

Starter Kit

9320 (DE,AT)		9376 (DE,AT)	
EAN:	4250059693203	EAN:	4250059693760
Größe:	115 x 190 x 81 mm	Größe:	188.5 x 231 x 78.5 mm
Gewicht:	380 g	Gewicht:	710 g
WEEE Zusatzinformationen:		WEEE Zusatzinformationen:	
Gewicht WEEE:	255 g	Gewicht WEEE:	510 g
Papier (Grüner Punkt):	100 g	Papier (Grüner Punkt):	165 g
Plastik (Grüner Punkt):	2 g	Plastik (Grüner Punkt):	4 g
sonstiges (Grüner Punkt):	0.2 g	sonstiges (Grüner Punkt):	0.4 g

© 2022 devolo AG, Germany. Alle Rechte vorbehalten.
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Version 31.01.2022