



devolo

dLAN® 500 duo

Technische Angaben

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Auto MDI/X HomePlug
Protokolle	CSMA/CA (Powerline)
Geschwindigkeiten	Ethernet 10/100 (mbps) Powerline 200/500 (mbps)
Modulation • Carrier	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880
Reichweite (in m)	Powerline: 300
Sicherheit	128 Bit AES
LEDs	Power (multi)
Taster	Pairing
Buchse • Stecker • Länder	(none) • Type C (CEE 7/16) • (EU)
Geräte-Anschluss	2 x Ethernet RJ45
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximal W/A: 3.5 Typisch W/A: 2.5 Stand-By W/A: 0.3
Spannungsversorgung	internal 196-250 V AC 50-60 Hz
Temperatur (Lager • Betrieb)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
Maße (in mm, ohne Stecker)	65 x 81 x 29
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 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 10.10, MAC OS X 10.11
Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)



devolo

dLAN® 500 duo

Vertriebsinformationen

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

Einzeladapter

9099 (DE,AT)

EAN: 4250059690998
Gewicht: 273 g
Größe: 190 x 118 x 80 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 149 g
Papier (Grüner Punkt): 110 g
Plastik (Grüner Punkt): 4 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g

Starter Kit

9102 (DE,AT)

EAN: 4250059691025
Gewicht: 487 g
Größe: 190 x 231 x 80 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 298 g
Papier (Grüner Punkt): 175 g
Plastik (Grüner Punkt): 8 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.4 g

Network Kit

9103 (DE,AT)

EAN: 4250059691032
Gewicht: 646 g
Größe: 190 x 231 x 80 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 447 g
Papier (Grüner Punkt): 175 g
Plastik (Grüner Punkt): 12 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.6 g