



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 - 4096/1024/265/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880
Reichweite (in m)	Powerline: 300
Sicherheit	128 Bit AES
LEDs	Power (multi)
Taster	Pairing
Buchse • Stecker • Länder	Type C (CEEE 7/16) • (none) • (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 bis 70°C • 0°C bis 40°C
Maße (in mm, ohne Stecker)	65 x 81 x 29
Umgebungsbedingungen	10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Betriebssysteme	Windows XP (32 Bit) Windows Vista (32 Bit), Windows Vista (64 Bit) Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit) Linux (Ubuntu), MAC OS X
Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)



dLAN® 500 duo

Vertriebsinformationen

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

Einzeladapter

Starter Kit

Network Kit

9110 (CH)	9111 (CH)	9112 (CH)
EAN: 4250059691100	EAN: 4250059691117	EAN: 4250059691124
Gewicht: 273 g	Gewicht: 487 g	Gewicht: 646 g
Größe: 115 x 190 x 81 mm	Größe: 188.5 x 231 x 78.5 mm	Größe: 188.5 x 231 x 78.5 mm
WEEE Zusatzinformationen:	WEEE Zusatzinformationen:	WEEE Zusatzinformationen:
Gewicht WEEE: 149 g	Gewicht WEEE: 298 g	Gewicht WEEE: 447 g
Papier (Grüner Punkt): 100 g	Papier (Grüner Punkt): 165 g	Papier (Grüner Punkt): 165 g
Plastik (Grüner Punkt): 4 g	Plastik (Grüner Punkt): 8 g	Plastik (Grüner Punkt): 12 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0 g	sonstiges (Grüner Punkt): 0 g	sonstiges (Grüner Punkt): 0 g