



dLAN 200 AVpro mini

Technische Angaben

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Auto MDI/X IEEE 802.1p HomePlug
Protokolle	CSMA/CA (Powerline)
Geschwindigkeiten	Ethernet 10/100 (mbps) Powerline 200 (mbps)
Modulation • Carrier	Powerline OFDM - 1024/265/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 1155
Reichweite (in m)	Powerline: 300
Sicherheit	128 Bit AES
LEDs	Power (on/off), Power (stand-by) PLC (connected/activity), PLC (Quality Indicator) ETH (link/activity)
Taster	Pairing
Buchse • Stecker • Länder	Type C (CEE 7/16) • (none) • (EU)
Geräte-Anschluss	1 x Ethernet RJ45
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximal W/A: 4.3 / 0.1 Typisch W/A: 2.9 / 0.1 Stand-By W/A: 0.3 / 0.1
Spannungsversorgung	internal 196-250 V AC 50 Hz
Temperatur (Lager • Betrieb)	-25°C bis 70°C • 0°C bis 40°C
Maße (in mm, ohne Stecker)	80 x 66 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)
Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)
Zusätzliche Features	Verschlüsselungsknopf an-/abschaltbar, Stromsparmmodus an-/abschaltbar, Taster an-/abschaltbar, Fernsteuerung über AVpro Manager



dLAN 200 AVpro mini

Vertriebsinformationen

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

Einzeladapter

1090 (DE,AT)

EAN: 4250059610903
Gewicht: 280 g
Größe: 115 x 190 x 81 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 155 g
Papier (Grüner Punkt): 100 g
Plastik (Grüner Punkt): 4 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g

Starter Kit

1092 (DE,AT)

EAN: 4250059610927
Gewicht: 430 g
Größe: 115 x 190 x 81 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 310 g
Papier (Grüner Punkt): 100 g
Plastik (Grüner Punkt): 6 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.4 g