



dLAN pro 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 J (SEV 1011) • Type J (SEV 1011) • (CH)
Ausgangsleistung an integrierter Buchse	10 A
Geräte-Anschluss	1 x Ethernet RJ45
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximal W/A: 4.2 Typisch W/A: 3.0 Stand-By W/A: 0.7
Spannungsversorgung	internal 196-250 V AC 50 Hz
Dämpfungsfilter	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 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) Ubuntu-Linux 12.04 (32 Bit) MAC OS X 10.6, MAC OS X 10.7, MAC OS X 10.8, MAC OS X 10.9
Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)
Zusätzliche Features	Verschlüsselungsknopf an-/abschaltbar, Stromsparmmodus an-/abschaltbar, Interfaces an-/abschaltbar, Taster an-/abschaltbar, Fernsteuerung über AVpro Manager Master/Slave Architektur



dLAN pro 1200+

Vertriebsinformationen

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

Einzeladapter

Starter Kit

9556 (CH)		9560 (CH)	
EAN:	4250059695566	EAN:	4250059695603
Gewicht:	450 g	Gewicht:	710 g
Größe:	188.5 x 231 x 78.5 mm	Größe:	188.5 x 231 x 78.5 mm
WEEE Zusatzinformationen:		WEEE Zusatzinformationen:	
Gewicht WEEE:	255 g	Gewicht WEEE:	510 g
Papier (Grüner Punkt):	165 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