



Multiroom WiFi Kit

Technische Angaben dLAN 1200+ WiFi ac

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.11 a, b, g, n, ac (2.4 / 5 GHz concurrent) , IEEE 1905.1, IEEE 802.1p, IEEE 1901 Auto MDI/X Wi-Fi Alliance HomePlug
Protokolle	CSMA/CA (Powerline)
Geschwindigkeiten	Wi-Fi 867 (mbps, 2x2 MIMO/ 5 GHz), Wi-Fi 300 (mbps, 2x2 MIMO/ 2,4 GHz) Ethernet 10/100/1000 (mbps) Powerline 200/500/600/1200 (mbps)
Modulation • Carrier	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880 Wi-Fi DSSS (IEEE 802.11b) • Wi-Fi OFDM (IEEE 802.11a, g, n, ac) • WiFi 32
Reichweite (in m)	Powerline: 400 Wi-Fi: 300
Sicherheit	WPA/WPA2 WPS PIN, WPS PBC MAC-Address Filter Wi-Fi Time Schedule 128 Bit AES
LEDs	dLAN (multi) WiFi
Taster	Pairing Wi-Fi on/off Factory Default
Buchse • Stecker • Länder	Type J (SEV 1011) • Type J (SEV 1011) • (CH)
Ausgangsleistung an Integrierter Buchse	16 A
Geräte-Anschluss	2 x Ethernet RJ45 2x2 for 2,4 + 5 GHz concurrent / 4 x Antenna
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximum W/A: 10,4 / 0,1 Typisch W/A: 8,1 / 0,1 Stand-by W/A: 2,2 / 0,1
Spannungsversorgung	internal 196-250 V AC 50 Hz
Dämpfungsfiter	2 - 68 MHz
Filtercharakteristik	-22 db tot -45 db
Temperatur (Lager • Betrieb)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
Maße (in mm, ohne Stecker)	152 x 76 x 40(withoutplug)

Version 12.12.17



Multiroom WiFi Kit

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	Interfaces an-/abschaltbar, HTML Konfigurationsseite, WiFi Move Technology



Multiroom WiFi Kit

Technische Angaben dLAN 1200+

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	16 A
Geräte-Anschluss	1 x Ethernet RJ45
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximum 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 tot -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 (withoutplug)
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)



Multiroom WiFi Kit

Vertriebsinformationen

Garantie (in Jahren)	3
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">▪ Gedruckte Installationsanleitung▪ Ethernet-Kabel

Starter Kit

Artikelnummer:	08208
EAN:	4250059682085
Gewicht:	1150 g
Abmaße:	80 x 231 x 29 mm
WEEE Zusatzinformationen:	
Gewicht WEEE:	976 g
Papier (Grüner Punkt):	176 g
Plastik (Grüner Punkt):	6 g
sonstiges (Grüner Punkt):	0,2 g