



dLAN® 1200+

Technische gegevens

Standaarden	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p Auto MDI/X
Protocollen	CSMA/CA (Powerline)
Transmissiesnelheid	Ethernet 10/100/1000 (mbps) Powerline 200/500/600/1200 (mbps)
Modulatie • Carrier	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880
Bereik (in m)	Powerline: 400
Veiligheid	128 Bit AES
LED	dLAN (multi)
Toets	Pairing
Stopcontact • Stekker • Landen	Type F (CEE 7/4) • F (CEE 7/4) • (DE, NL, ES, PT, AT, SE, FI, NO, GR, HU)
Voeding uit geïntegreerde stopcontact	16 A
Toestelaansluiting	1 x Ethernet RJ45
Opgenomen vermogen	Maximaal W/A: 4.2 Typisch W/A: 3.0 Stand-by W/A: 0.7
Spanningsvoorziening	internal 196-250 V AC 50 Hz
Dempingsfilter	2 - 68 MHz
Filterkarakteristieken	-22 db tot -45 db
Temperatuur (Opslag • Gebruik)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
Afmetingen (in mm, zonder stekker)	130 x 66 x 42
Omgevingsvoorwaarden	10-90% Luchtvochtigheid (niet condenserend)
Besturingssystemen	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
Certificatie	CE Class B (EU, CH, NO)



dLAN® 1200+

Verkoopinformatie

Garantie (in jaar)	3
Accessoires	Gedrukte installatieflyer Ethernet-kabel

Losse adapter

9374 (NL)

EAN: 4250059693746
Gewicht: 380 g
Afmetingen: 115 x 190 x 81 mm

WEEE extra informatie:

Gewicht WEEE: 255 g
Papier (groene punt): 100 g
Plastic (groene punt): 2 g
Overige (groene punt): 0.2 g

Starter Kit

9381 (NL)

EAN: 4250059693814
Gewicht: 710 g
Afmetingen: 188.5 x 231 x 78.5 mm

WEEE extra informatie:

Gewicht WEEE: 510 g
Papier (groene punt): 165 g
Plastic (groene punt): 4 g
Overige (groene punt): 0.2 g