



dLAN® 550 duo+

Technische gegevens

Standaarden	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 1901 Auto MDI/X HomePlug
Protocollen	CSMA/CA (Powerline)
Transmissiesnelheid	Ethernet 10/100 (mbps) Powerline 200/500 (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	2 x Ethernet RJ45
Opgenomen vermogen	Maximaal W/A: 3.1 W Typisch W/A: 2.6 W Stand-by W/A: 0.6 W
Spanningsvoorziening	internal 196-250 V AC 50-60 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)	110 x 55 x 40
Omgevingsvoorwaarden	10-90% Luchtvochtigheid (niet condenserend)
Besturingssystemen	Windows XP (32 Bit), Windows Vista (32 Bit), Windows Vista (64 Bit) Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8.x (32 Bit), Windows 8.x (64 Bit) Ubuntu-Linux 12.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 13.10 (32 Bit), Ubuntu-Linux 13.10 (64 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 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® 550 duo+

Verkoopinformatie

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

Losse adapter

9294 (NL,ES,PT)

EAN: 4250059692947
Gewicht: 365 g
Afmetingen: 115 x 190 x 81 mm

WEEE extra informatie:

Gewicht WEEE: 250 g
Papier (groene punt): 100 g
Plastic (groene punt): 4 g
Overige (groene punt): 0.2 g

Starter Kit

9301 (NL,ES,PT)

EAN: 4250059693012
Gewicht: 675 g
Afmetingen: 188.5 x 231 x 78.5 mm

WEEE extra informatie:

Gewicht WEEE: 500 g
Papier (groene punt): 165 g
Plastic (groene punt): 8 g
Overige (groene punt): 0.4 g