



dLAN® 550 duo+

Caractéristiques techniques

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 1901 Auto MDI/X HomePlug
Protocoles	CSMA/CA (via le réseau électrique)
Vitesse de transmission	Ethernet 10/100 (mbps) Powerline 200/500 (mbps)
Modulation • Transporteur	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880
Portée (en m)	Powerline: 400
Sécurité (Cryptage)	128 Bit AES
Témoins lumineux	dLAN (multi)
Boutons	Pairing
Prise • Connecteur • Pays	Type E (CEE 7/5) • Type E+F (CEE 7/7) • (FR, BE, PL, CZ, SK)
Puissance délivrée sur prise de courant intégrée	16 A
Port périphérique	2 x Ethernet RJ45
Consommation	Maximum W/A: 3.1 W Normale W/A: 2.6 W Mode veille W/A: 0.6 W
Alimentation électrique	internal 196-250 V AC 50-60 Hz
Filtre atténuateur	2 - 68 MHz
Caractéristiques de filtrage	-22 db à -45 db
Température (Stockage • Fonctionnement)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
Dimensions (en mm, hors prise)	110 x 55 x 40
Conditions ambiantes	10-90% Humidité de l'air (sans condensation)
Systèmes d'exploitation	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
Homologations	CE Class B (EU, CH, NO)



dLAN® 550 duo+

Informations commerciales

Garantie (en ans)	3
Accessoires	Guide d'installation en version imprimée câble Ethernet

Adaptateur individuel

9291 (FR)

EAN: 4250059692916
Poids: 365 g
Dimensions: 115 x 190 x 81 mm

Informations suppl. WEEE:

Poids WEEE: 250 g
Papier (point vert): 100 g
Matière plastique (point vert): 4 g
Divers (point vert): 0.2 g

Starter Kit

9298 (FR)

EAN: 4250059692985
Poids: 675 g
Dimensions: 188.5 x 231 x 78.5 mm

Informations suppl. WEEE:

Poids WEEE: 500 g
Papier (point vert): 165 g
Matière plastique (point vert): 8 g
Divers (point vert): 0.4 g