



dLAN® 1200+

Caractéristiques techniques

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p Auto MDI/X
Protocoles	CSMA/CA (via le réseau électrique)
Vitesse de transmission	Ethernet 10/100/1000 (mbps) Powerline 200/500/600/1200 (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 J (SEV 1011) • Type J (SEV 1011) • (CH)
Puissance délivrée sur prise de courant intégrée	10 A
Port périphérique	1 x Ethernet RJ45
Consommation	Maximum W/A: 4.2 Normale W/A: 3.0 Mode veille W/A: 0.7
Alimentation électrique	internal 196-250 V AC 50 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)	130 x 66 x 42
Conditions ambiantes	10-90% Humidité de l'air (sans condensation)
Systèmes d'exploitation	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
Homologations	CE Class B (EU, CH, NO)



dLAN® 1200+

Informations commerciales

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

Adaptateur individuel

9372 (CH)

EAN: 4250059693722
Poids: 380 g
Dimensions: 115 x 190 x 81 mm

Informations suppl. WEEE:

Poids WEEE: 255 g
Papier (point vert): 100 g
Matière plastique (point vert): 2 g
Divers (point vert): 0.2 g

Starter Kit

9379 (CH)

EAN: 4250059693791
Poids: 710 g
Dimensions: 188.5 x 231 x 78.5 mm

Informations suppl. WEEE:

Poids WEEE: 510 g
Papier (point vert): 165 g
Matière plastique (point vert): 4 g
Divers (point vert): 0.2 g