



dLAN® 500 duo

Caractéristiques techniques

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x 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: 300
Sécurité (Cryptage)	128 Bit AES
Témoins lumineux	Power (multi)
Boutons	Pairing
Prise • Connecteur • Pays	Type C (CEEE 7/16) • (none) • (EU)
Port périphérique	2 x Ethernet RJ45
Consommation	Maximum W/A: 3.5 Normale W/A: 2.5 Mode veille W/A: 0.3
Alimentation électrique	internal 196-250 V AC 50-60 Hz
Température (Stockage • Fonctionnement)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
Dimensions (en mm, hors prise)	65 x 81 x 29
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) MAC OS X 10.6
Homologations	CE Class B (EU, CH, NO)



dLAN® 500 duo

Informations commerciales

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

Adaptateur individuel

9104 (FR)	
EAN:	4250059691049
Poids:	273 g
Dimensions:	115 x 190 x 81 mm
Informations suppl. WEEE:	
Poids WEEE:	149 g
Papier (point vert):	100 g
Matière plastique (point vert):	4 g
Divers (point vert):	0.2 g

Starter Kit

9105 (FR)	
EAN:	4250059691056
Poids:	487 g
Dimensions:	188.5 x 231 x 78.5 mm
Informations suppl. WEEE:	
Poids WEEE:	298 g
Papier (point vert):	165 g
Matière plastique (point vert):	8 g
Divers (point vert):	0.4 g

Network Kit

9106 (FR)	
EAN:	4250059691063
Poids:	646 g
Dimensions:	188.5 x 231 x 78.5 mm
Informations suppl. WEEE:	
Poids WEEE:	447 g
Papier (point vert):	165 g
Matière plastique (point vert):	12 g
Divers (point vert):	0.6 g

© 2014 devolo AG, Germany. Tous droits réservés.
Sous réserve de modification technique sans préavis.

Versión: fr_FR 21.02.2014