



dLAN® 500 duo

Datos técnicos

Estándares	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Auto MDI/X HomePlug
Protocolos	CSMA/CA (Powerline)
Velocidad de transmisión	Ethernet 10/100 (mbps) Powerline 200/500 (mbps)
Modulación • Portador	Powerline OFDM - 4096/1024/265/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880
Alcance (en m)	Powerline: 300
Seguridad	128 Bit AES
LED	Power (multi)
Pulsadores	Pairing
Casquillo • Conector • Países	Type C (CEEE 7/16) • (none) • (EU)
Conexión de los dispositivos	2 x Ethernet RJ45
Consumo de potencia	Máximo W/A: 3.5 Típico W/A: 2.5 Stand-By W/A: 0.3
Alimentación de corriente	internal 196-250 V AC 50-60 Hz
Temperatura (Almacenamiento • Servicio)	-25°C a 70°C • 0°C a 40°C
Dimensiones (en mm, sin enchufe)	65 x 81 x 29
Condiciones ambientales	10-90% de humedad del aire (sin condensación)
Sistemas operativos	Windows XP (32 Bit) Windows Vista (32 Bit), Windows Vista (64 Bit) Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit) Linux (Ubuntu), MAC OS X
Homologaciones	CE Class B (EU, CH, NO)



dLAN® 500 duo

Información del fabricante

Garantía (en años)	3
Accesorios	Instalar Impreso Flyer Cable Ethernet

Adaptador individual

9116 (NL, PT, ES)	
EAN:	4250059691162
Weight:	273 g
Dimensions:	115 x 190 x 81 mm
WEEE Informaciones adicionales:	
Peso WEEE:	149 g
Papel (punto verde):	100 g
Plástico (punto verde):	4 g
Varios (punto verde):	0 g

Starter Kit

9117 (NL, PT, ES)	
EAN:	4250059691179
Weight:	487 g
Dimensions:	188.5 x 231 x 78.5 mm
WEEE Informaciones adicionales:	
Peso WEEE:	298 g
Papel (punto verde):	165 g
Plástico (punto verde):	8 g
Varios (punto verde):	0 g

Network Kit

9118 (NL, PT, ES)	
EAN:	4250059691186
Weight:	646 g
Dimensions:	188.5 x 231 x 78.5 mm
WEEE Informaciones adicionales:	
Peso WEEE:	447 g
Papel (punto verde):	165 g
Plástico (punto verde):	12 g
Varios (punto verde):	0 g