



dLAN® 500 duo

Características técnicas

Normas	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Auto MDI/X HomePlug
Protocolos	CSMA/CA (Powerline)
Velocidade de transmissão	Ethernet 10/100 (mbps) Powerline 200/500 (mbps)
Modulação • Portador	Powerline OFDM - 4096/1024/265/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880
Alcance (em m)	Powerline: 300
Segurança	128 Bit AES
LEDs	Power (multi)
Botão	Pairing
Soquete • Conector • Países	Type C (CEEE 7/16) • (none) • (EU)
Ligação dos dispositivos	2 x Ethernet RJ45
Consumo de energia	Máximo W/A: 3.5 Típico W/A: 2.5 Stand-By W/A: 0.3
Alimentação eléctrica	internal 196-250 V AC 50-60 Hz
Temperatura (Armazenamento • Funcionamento)	-25°C a 70°C • 0°C a 40°C
Dimensões (em mm, sem plug)	65 x 81 x 29
Condições ambientais	10-90% de humidade (não condensável)
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
Licenças	CE Class B (EU, CH, NO)



dLAN® 500 duo

Informações comerciais

Garantia (em anos)	3
Acessórios	Brochura impressa de instalação cabo Ethernet

Adaptador individual

9116 (NL, PT, ES)	
EAN:	4250059691162
Peso:	273 g
Dimensões:	115 x 190 x 81 mm
Informações suplementares para REEE:	
Peso para REEE:	149 g
Papel (Ponto Verde):	100 g
Plástico (Ponto Verde):	4 g
Outros (Ponto Verde):	0 g

Starter kit

9117 (NL, PT, ES)	
EAN:	4250059691179
Peso:	487 g
Dimensões:	188.5 x 231 x 78.5 mm
Informações suplementares para REEE:	
Peso para REEE:	298 g
Papel (Ponto Verde):	165 g
Plástico (Ponto Verde):	8 g
Outros (Ponto Verde):	0 g

Network Kit

9118 (NL, PT, ES)	
EAN:	4250059691186
Peso:	646 g
Dimensões:	188.5 x 231 x 78.5 mm
Informações suplementares para REEE:	
Peso para REEE:	447 g
Papel (Ponto Verde):	165 g
Plástico (Ponto Verde):	12 g
Outros (Ponto Verde):	0 g