



dLAN® 1200+

Características técnicas

Normas	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p Auto MDI/X
Protocolos	CSMA/CA (Powerline)
Velocidade de transmissão	Ethernet 10/100/1000 (mbps) Powerline 200/500/600/1200 (mbps)
Modulação • Portador	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880
Alcance (em m)	Powerline: 400
Segurança	128 Bit AES
LEDs	dLAN (multi)
Botão	Pairing
Soquete • Conector • Países	Type F (CEE 7/4) • F (CEE 7/4) • (DE, NL, ES, PT, AT, SE, FI, NO, GR, HU)
Potência de saída para tomada integrada	16 A
Ligação dos dispositivos	1 x Ethernet RJ45
Consumo de energia	Máximo W/A: 4.2 Típico W/A: 3.0 Stand-By W/A: 0.7
Alimentação eléctrica	internal 196-250 V AC 50 Hz
Filtro de atenuação	2 - 68 MHz
Características dos filtros	-22 db a -45 db
Temperatura (Armazenamento • Funcionamento)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
Dimensões (em mm, sem plug)	130 x 66 x 42
Condições ambientais	10-90% de humidade (não condensável)
Sistemas operativos	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
Licenças	CE Class B (EU, CH, NO)



dLAN® 1200+

Informações comerciais

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

Adaptador individual

9375 (EU)

EAN: 4250059693753
Peso: 380 g
Dimensões: 115 x 190 x 81 mm

Informações suplementares para REEE:

Peso para REEE: 255 g
Papel (Ponto Verde): 100 g
Plástico (Ponto Verde): 2 g
Outros (Ponto Verde): 0.2 g

Starter kit

9382 (EU)

EAN: 4250059693821
Peso: 710 g
Dimensões: 188.5 x 231 x 78.5 mm

Informações suplementares para REEE:

Peso para REEE: 510 g
Papel (Ponto Verde): 165 g
Plástico (Ponto Verde): 4 g
Outros (Ponto Verde): 0.2 g