



D-Link COVR 1000 Mbit/s Bronce, Blanco

Marca : D-Link

Código del producto: COVR-C1202

Nombre del producto : COVR

D-Link COVR. 2,4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s. Algoritmos de seguridad soportados: 128-bit AES, WPA, WPA2. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Color del producto: Bronce, Blanco



Características		Detalles técnicos	
2,4 GHz *	✓	Longitud del contenedor de envío	57,5 cm
5 GHz *	✓	Anchura de la caja de envío	49,5 cm
Rango máximo de transferencia de datos *	1000 Mbit/s	Altura de la caja de envío	24 cm
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	867 Mbit/s	Peso neto del envase de envío	10,2 kg
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Cantidad por caja de envío	8 pieza(s)
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u	Peso bruto del palé (en avión)	237,2 kg
Auto MDI / MDI-X	✓	Número de cajas de cartón por palé (en avión)	20 pieza(s)
MIMO	✓	Cantidad por palé (en avión)	160 pieza(s)
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Longitud del palé	120 cm
Wifi en itinerancia	✓	Anchura del palé	110 cm
Tasa de auto-negociación	✓	Altura del palé (en avión)	133,5 cm
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Peso bruto del palé (en barco)	370,5 kg
Equidad de conexión (ATF)	✓	Número de cajas de cartón por palé (en barco)	32 pieza(s)
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Cantidad por palé (en barco)	256 pieza(s)
		Altura del palé (en barco)	2,06 m
		Peso de la caja de envío	11,1 kg
Seguridad		Aprobaciones regulatoras	
Algoritmos de seguridad soportados *	128-bit AES, WPA, WPA2	Certificación	FCC, CE, IC, RCM, IDA, CB, RoHS, UL, ErP
Protocolos		Peso y dimensiones	
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓	Ancho	117 mm
		Profundidad	109 mm
		Altura	51 mm
		Peso	250 g
Características de administración		Empaquetado	
Administración basada en web	✓	Ancho del paquete	208 mm
		Profundidad del paquete	274 mm
		Altura del paquete	118 mm

Puertos e Interfaces		Empaquetado	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Peso del paquete	1,27 kg
Control de energía		Contenido del embalaje	
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V	Cantidad por paquete	2 pieza(s)
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Condiciones ambientales	
Consumo energético	3,5 W	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Diseño		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Ubicación *	Piso, Mesa	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Color del producto *	Bronce, Blanco	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Seguridad por pulsador WPS	✓		
Indicadores LED	Estado		
Interno	✗		
Antena			
Características de la antena	Antena integrada		
Cantidad de antenas	3		



0790069437335



790069437335

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.