



Jabra 14207-69 nodo concentrador USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C 5000 Mbit/s Negro

Marca : Jabra

Código del producto: 14207-69

Nombre del producto : 14207-69

Jabra PanaCast USB Hub USB-C

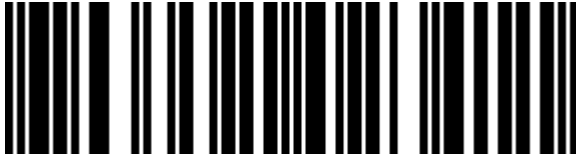
Jabra 14207-69 nodo concentrador USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C 5000 Mbit/s Negro:

El concentrador USB es un accesorio fijo que simplifica la gestión de cables en la sala. Ofrece todas las entradas y salidas necesarias para optimizar la gestión multimedia de modo que el usuario final solo tenga que conectar un cable para iniciar la reunión. El concentrador USB incluye fuente de alimentación y es muy fácil de usar sin configuración adicional.

Jabra 14207-69. Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C. Velocidad de transferencia de datos: 5000 Mbit/s, Formatos gráficos soportados: 3840 x 2160, Color del producto: Negro. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Tipo de fuente de alimentación: CC, Fuente de alimentación: 45 W. Ancho: 91 mm, Profundidad: 51 mm, Altura: 12 mm



Puertos e Interfaces		Control de energía	
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Tipo de fuente de alimentación	CC
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Fuente de alimentación	45 W
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Ancho	91 mm
Número de puertos HDMI	1	Profundidad	51 mm
Cantidad de puertos *	5	Altura	12 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso	103.5 g
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Empaquetado de datos	
Enchufe de entrada de CC	✓	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Características		Ancho del paquete	129 mm
Velocidad de transferencia de datos *	5000 Mbit/s	Largo del paquete	156 mm
Formatos gráficos soportados	3840 x 2160	Alto del paquete	23 mm
Color del producto	Negro	Contenido del empaque	
HDCP	✓	Contenido del paquete	13.
Suministro de potencia USB	✓	Condiciones ambientales	
Envío de energía de USB hasta	100 W	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Tipo HD	4K Ultra HD	Rango de temperatura de funcionamiento	32 - 113 °F
Longitud de cable	1 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 70 °C
Certificación	FCC	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%
Red		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Detalles técnicos	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Certificados de cumplimiento	CE



5706991023411

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.

Publication date: 17-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date