



## ATEN Extensor de KVM USB DisplayPort de vista doble HDBaseT™ 2.0 (4K a 100 m para vista individual)

Marca : ATEN

Código del producto: CE924-AT-G

**Nombre del producto :** Extensor de KVM USB DisplayPort de vista doble HDBaseT™ 2.0 (4K a 100 m para vista individual)

- Permite acceso DisplayPort de vista doble a un ordenador y control del KVM desde una consola remota
- Extiende las señales de vídeo, audio, USB y RS-232 a través de un solo cable Cat 6/6a o 2L-2910 Cat 6
- Admite un concentrador de máxima velocidad de 4 puertos USB 2.0 en el receptor, lo que permite conectar hasta 4 periféricos USB2.0 diferentes
- Larga distancia con calidad de vídeo superior
- Modo estándar HDBaseT™ hasta 4K a 100 m (a través de Cat 6 / 6a / 2L-2910); (solo vista individual; resolución de vista doble hasta 1080p)
- Modo de largo alcance HDBaseT™ hasta 1080p a 150 m (solo vista individual; resolución de vista doble hasta 720p)

Extensor de KVM USB DisplayPort de vista doble HDBaseT™ 2.0 (4K a 100 m para vista individual)



Características		Empaquetado	
Tipo *	Transmisor y receptor	Ancho del paquete	131 mm
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Profundidad del paquete	540 mm
Resolución (máxima digital)	4096 x 2160 Píxeles	Altura del paquete	233 mm
Color del producto	Negro	Peso del paquete	4,04 kg
Material	Metal	<b>Contenido del embalaje</b>	
Indicadores LED	✓	Adaptador AC incluido	✓
<b>Emisora</b>		Cables incluidos	DisplayPort, USB tipo A a USB tipo B
Tipo de puerto de transmisor de vídeo	DisplayPort	<b>Condiciones ambientales</b>	
Cantidad de puertos RJ-45 (transmisor)	1	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
<b>Receptor</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Tipo de puerto de receptor local de vídeo	DisplayPort	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 80%
Cantidad de puertos RJ-45 (receptor)	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 80%
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Detalles técnicos</b>	
Tipo de puerto USB	USB tipo A	Peso	3,08 kg
<b>Peso y dimensiones</b>		<b>Datos logísticos</b>	
ancho de transmisor	15,4 cm	Peso neto de caja	3,08 kg
Profundidad de transmisor	17,4 cm	Código de Sistema de Armomización (SA)	84733080
Alzada de transmisor	2,88 cm	Ancho de la caja principal	247 mm
Transmisor de peso	820 g	Longitud de la caja	556 mm
Ancho de receptor	15,6 cm	Alto de la caja principal	153 mm
Fondo del receptor	17,4 cm	Peso del envase completo	4,28 kg
Altura de receptor	2,88 cm	Cantidad por caja	1 pieza(s)
Peso del receptor	850 g		



4710469340611

### 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.