



## ATEN Extensor KVM Cat 5 VGA USB formato compacto (1280 x 1024 a 100m)

Marca : ATEN

Código del producto: CE100-AT-G



Nombre del producto : Extensor KVM Cat 5 VGA USB formato compacto (1280 x 1024 a 100m)

Extensor KVM Cat 5 VGA USB formato compacto (1280 x 1024 a 100m)

ATEN Extensor KVM Cat 5 VGA USB formato compacto (1280 x 1024 a 100m):

La CE100 es una extensión KVM USB que ofrece una calidad gráfica suprema y lleva una protección contra descargas electrostáticas y picos de tensión incorporada. Permite acceder a sistemas informáticos de una consola USB (teclado USB, mouse USB y monitor).



- 1 mini-extensión KVM USB CE100L (unidad local)
- 1 mini extensión KVM USB CE100R (unidad remota)
- 1 cable USB/VGA
- 1 adaptador de alimentación (para la unidad remota)
- 1 kit de montaje
- 1 Guía de Usuario

ATEN Extensor KVM Cat 5 VGA USB formato compacto (1280 x 1024 a 100m). Tipo: Transmisor y receptor, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Distancia de transferencia máxima: 100 m. Tipo de puerto USB: USB tipo B/USB tipo A. ancho de transmisor: 5,74 cm, Profundidad de transmisor: 9,1 cm, Alzada de transmisor: 2,4 cm. Ancho del paquete: 59 mm, Profundidad del paquete: 239 mm, Altura del paquete: 160 mm. Cables incluidos: USB, VGA

Características		Empaquetado	
Tipo *	Transmisor y receptor	Ancho del paquete	59 mm
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Profundidad del paquete	239 mm
Distancia de transferencia máxima	100 m	Altura del paquete	160 mm
Tipos de cable soportados	Cat5	Peso del paquete	745 g
Resolución (máxima digital)	1920 x 1200 Pixeles	<b>Contenido del embalaje</b>	
Color del producto	Negro	Cables incluidos	USB, VGA
Material	Metal	<b>Condiciones ambientales</b>	
Indicadores LED	Enlace, Poder	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
<b>Puertos e Interfaces</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Tipo de puerto USB	USB tipo B/USB tipo A	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 80%
Cantidad de puertos USB 2.0	3	<b>Detalles técnicos</b>	
Cantidad de puertos RJ-45	2	Peso	603 g
<b>Peso y dimensiones</b>		<b>Datos logísticos</b>	
ancho de transmisor	5,74 cm	Peso neto de caja	12,1 kg
Profundidad de transmisor	9,1 cm	Código de Sistema de Armomización (SA)	84733080
Alzada de transmisor	2,4 cm	Ancho de la caja principal	315 mm
Transmisor de peso	170 g	Longitud de la caja	490 mm
Ancho de receptor	5,74 cm	Alto de la caja principal	338 mm
Fondo del receptor	9,1 cm	Peso del envase completo	15 kg
Altura de receptor	2,4 cm	Cantidad por caja	20 pieza(s)
Peso del receptor	170 g		



4710423773462

### 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.