

Vertiv Avocent LongView, VGA individual, USB, audio, CATx 300M, RU

Marca : Vertiv

Familia de productos:
Avocent

Código del producto:
LV3010P-201

Nombre del producto :
LongView, VGA individual, USB,
audio, CATx 300M, RU

Vertiv Avocent LongView, VGA individual, USB, audio, CATx 300M, RU

[Vertiv Avocent LongView, VGA individual, USB, audio, CATx 300M, RU:](#)

Extensor de KVM Avocent LV 3010P

Las soluciones de extensión Avocent LongView le permiten aumentar la distancia entre el usuario y el sistema objetivo. Las soluciones de extensión resultan ideales para aplicaciones de difusión, informáticas, industriales, de transporte, de gestión de emergencias y militares/de defensa. Los extensores de audio y vídeo USB de próxima generación LV3000 brindan imágenes de vídeo de alta resolución y audio de alta calidad para escritorios de una y varias pantallas a distancias de hasta 300 m (1000 pies) a través de uno o varios cables CATx. La serie LV3000 se ha diseñado para brindar claridad de vídeo líder en el sector, compatibilidad y elevadas densidades de rack.



Características		Receptor	
Tipo *	Transmisor y receptor	Cantidad de puertos RJ-45 (receptor)	1
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Control de energía	
Distancia de transferencia máxima	300 m	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Tipos de cable soportados	Cat5, Cat5e, Cat6, Cat7	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Montaje en rack	✓	Corriente de entrada	100 - 240 A
Resolución (máxima analógica)	1920 x 1200 Pixeles	Voltaje de salida de adaptador AC	5 V
Soporte de audio	✓	Consumo de energía (transmisor) (max)	12 W
Color del producto	Azul	Consumo de energía (receptor) (max)	12 W
Material	Metal	Peso y dimensiones	
Instalación simplificada	✓	ancho de transmisor	16,2 cm
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Profundidad de transmisor	7,5 cm
Certificación	CE, FCC class A, UL	Alzada de transmisor	2,6 cm
Emisora		Transmisor de peso	430 g
Tipo de puerto de transmisor de vídeo	VGA	Ancho de receptor	12,2 cm
Transmisor de video con puerto local	✓	Fondo del receptor	7,5 cm
Tipo de puerto de transmisor local de vídeo	VGA	Altura de receptor	2,6 cm
Número de pantallas soportadas	1	Peso del receptor	350 g
Transmisor local teclado/ratón tipo de puerto	USB	Contenido del embalaje	
Cantidad de puertos RJ-45 (transmisor)	1	Adaptador AC incluido	✓
Receptor		Cables incluidos	Corriente alterna, Audio (3,5mm), USB, VGA
Tipo de puerto de receptor local de vídeo	VGA	Guía de instalación rápida	✓
Receptor para teclado local/tipo de puerto para ratón	USB	Soporte(s) de montaje incluido	✗
		Tipos de enchufe de alimentación incluido	UK

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Detalles técnicos

Máxima resolución	1920 x 1200 Píxeles
Entrada de vídeo	VGA



0636430078175



636430078175

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.