



ATEN Estensore KVM USB DisplayPort Dual View HDBaseT™ 2.0 (4K a 100 m per visualizzazione singola)

Marchio : ATEN

Codice prodotto: CE924-AT-G

Nome del prodotto : Estensore KVM USB DisplayPort Dual View HDBaseT™ 2.0 (4K a 100 m per visualizzazione singola)



- Consente l'accesso DisplayPort Dual View a un computer e un controller KVM da una console remota
- Estende i segnali video, audio, USB e RS-232 mediante un singolo cavo Cat6/6a/2L-2910 Cat 6
- Supporta un hub USB 2.0 full speed a 4 porte sul ricevitore che consente il collegamento di fino a 4 periferiche USB2.0
- Lunga portata con qualità video superiore
- Modalità standard HDBaseT™ fino a 4K a 100 m (Cat 6 / 6a / 2L-2910); (solo singola visualizzazione; risoluzione a doppia visualizzazione fino a 1080P)
- Modalità lunga distanza HDBaseT™ fino a 1080P a 150 m (solo singola visualizzazione; risoluzione a doppia visualizzazione fino a 720P)

Estensore KVM USB DisplayPort Dual View HDBaseT™ 2.0 (4K a 100 m per visualizzazione singola)

Caratteristiche		Dimensioni e peso	
Tipo *	Trasmettitore e ricevitore	Peso del trasmettitore	820 g
Tecnologia di connessione *	Cablato	Ampiezza ricevitore	15,6 cm
Risoluzione (digitale massima)	4096 x 2160 Pixel	Profondità ricevitore	17,4 cm
Colore del prodotto	Nero	Altezza ricevitore	2,88 cm
Materiali	Metallo	Peso del ricevitore	850 g
Indicatori LED	✓	Dati su imballaggio	
Trasmettitore		Larghezza imballo	131 mm
Tipo di porta video del trasmettitore	DisplayPort	Profondità imballo	540 mm
Quantità di porte RJ-45 (trasmettitore)	1	Altezza imballo	233 mm
Ricevitore		Peso dell'imballo	4,04 kg
Tipo di porta video locale del ricevitore	DisplayPort	Dettagli tecnici	
Quantità di porte RJ-45 (ricevitore)	1	Peso	3,08 kg
Condizioni ambientali		Contenuto dell'imballo	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C	Adattatore AC/DC	✓
Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C	Cavi inclusi	DisplayPort, Da USB tipo A a USB tipo B
Range di umidità di funzionamento	0 - 80%	Connettività	
Umidità	0 - 80%	Tipo di porta USB	USB tipo A
Dimensioni e peso		Dati logistici	
Ampiezza trasmettitore	15,4 cm	Peso netto del cartone principale	3,08 kg
Profondità trasmettitore	17,4 cm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Altezza trasmettitore	2,88 cm	Larghezza scatola principale	247 mm
		Lunghezza del cartone principale	556 mm
		Altezza scatola principale	153 mm
		Peso del cartone principale	4,28 kg
		Quantità per cartone principale	1 pz



4710469340611

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