



## ATEN Switch KVM Cat 5 multi-interfaz de 8 puertos

Marca : ATEN

Código del producto: KH1508A-AX-G

Nombre del producto : Switch KVM Cat 5 multi-interfaz de 8 puertos



Switch KVM Cat 5 multi-interfaz de 8 puertos

ATEN Switch KVM Cat 5 multi-interfaz de 8 puertos:

El switch KVM KH1508A es una unidad de control que permite a los administradores de sistemas informáticos acceder a varias computadoras desde una única consola KVM (teclado, monitor y mouse) de tipo PS/2 o USB. Los administradores pueden controlar hasta 8 computadoras. Y si se conectan hasta 31 switches adicionales en margarita, se pueden controlar hasta 256 computadoras desde la consola KVM de primer orden.



Estos switches incluyen una serie de funciones únicas que permiten a los administradores de gestionar la sala de servidores y todos los dispositivos del centro de datos de forma fácil y versátil.

1 switch KVM KH1508A de alta densidad de 8 puertos para cables de Cat. 5

1 LIN5-04A2-J11G de Actualización de Firmware

1 LIN2-481K-E12G de Poder

1 Cable de Puesta a Tierra

1 Kit de Montaje en Rack

1 juego de patas (4 unidades)

1 Guía de Usuario

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Número de computadoras controladas *	8	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Tipo de puerto de teclado *	USB, PS/2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Tipo de puerto de ratón *	USB, PS/2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 80%
Tipo de puerto de vídeo *	VGA	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 80%
Puertos de la consola *	USB A, VGA (D-Sub)		
Conexión		Peso y dimensiones	
Ethernet	✓	Ancho	437,2 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	8	Profundidad	163,6 mm
		Altura	44 mm
		Peso	3,05 kg
Desempeño		Empaquetado	
Tipo HD *	WUXGA	Ancho del paquete	131 mm
Máxima resolución *	1920 x 1200 Pixeles	Profundidad del paquete	540 mm
Ancho de banda de vídeo	60 Hz	Altura del paquete	233 mm
Intervalo de escaneado	1,255 s	Peso del paquete	3,57 kg
Diseño		Contenido del embalaje	
Color del producto *	Negro	Guía de instalación rápida	✓
Material de la carcasa	Metal	Manual de usuario	✓
Indicadores LED	✓		
Botón para presionar	✓		
Teclas de acceso directo	✓		
Exhibición		Datos logísticos	
Pantalla incorporada *	✗	Peso neto de caja	9,15 kg
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176200
		Ancho de la caja principal	375 mm
		Longitud de la caja	565 mm
		Alto de la caja principal	258 mm
		Peso del envase completo	11,3 kg
		Cantidad por caja	3 pieza(s)
Control de energía			
Fuente de energía	Corriente alterna		
Voltaje de entrada	100 - 240 V		
Frecuencia de entrada AC	50-60 Hz		
Consumo energético	5,1 W		



4710423776753



4710423774292

### 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.