

## ATEN Switch KVM over IP Cat 5 a 8 porte con 1 accesso locale/1 remoti con Virtual Media (1920 x 1200)

**Marchio :** ATEN

**Codice prodotto:** KN1108VA-AX-G



**Nome del prodotto :** Switch KVM over IP Cat 5 a 8 porte con 1 accesso locale/1 remoti con Virtual Media (1920 x 1200)

Switch KVM over IP Cat 5 a 8 porte con 1 accesso locale/1 remoti con Virtual Media (1920 x 1200)

[ATEN Switch KVM over IP Cat 5 a 8 porte con 1 accesso locale/1 remoti con Virtual Media \(1920 x 1200\):](#)



La nuova generazione switch KVM Over IP di ATEN - la serie KN consente agli operatori l'accesso locale alla console e l'accesso remoto tramite IP in modo da monitorare e accedere all'intero centro dati tramite una rete utilizzando un browser basato sul web. Offre inoltre l'accesso out-of-band con un modem esterno per la risoluzione dei problemi a livello di BIOS in caso di assenza di rete.

- 1 Switch KVM over IP KN1108VA
- 2 adattatori seriali SA0142 (da RJ45-F a DB9-M; da DTE a DCE)
- 2 LIN2-418K-E12G cavi di alimentazione
- 1 LIN6-04U1-M18G cavo console USB laptop
- 1 kit montaggio su rack
- 1 set di cuscinetti (4 pezzi)
- 1 istruzioni per l'utente



<b>Connettività</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Numero di computer *	8	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo di porte tastiera *	USB, PS/2	Frequenza di ingresso AC	50 / 60 Hz
Tipo porta mouse *	USB, PS/2	Corrente d'ingresso	1 A
Tipo porta video *	VGA	<b>Requisiti di sistema</b>	
Porte della console *	USB A	Sistema operativo Windows supportato	✓
Quantità di porte USB della console	2	Sistema operativo Linux supportato	✓
Hub USB	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Quantità di porte hub USB 2.0 tipo A	3	<b>Sostenibilità</b>	
Connettore USB	Mini-USB B, USB tipo A	Certificati di sostenibilità	RoHS
Quantità porte PS/2	2	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tipo di porta seriale	RJ-45	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Porte seriali	2	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Connessioni audio	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 80%
Uscite per cuffie	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di ingressi microfono	1	Larghezza	438,4 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Profondità	287,8 mm
Collegamento ethernet LAN	✓	Altezza	44 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	14	Peso	4,37 kg
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	<b>Dati su imballaggio</b>	
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Larghezza imballo	338 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS, FIPS 140-2, RSA, SSL/TLS	Profondità imballo	515 mm
<b>Prestazione</b>		Altezza imballo	155 mm
Risoluzione massima *	1920 x 1200 Pixel	Peso dell'imballo	5,58 kg
Intervallo di scansione	1,255 s	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Numero di utenti	64 utente(i)	Cavi inclusi	AC
Firmware aggiornabile	✓	Manuale dell'utente	✓
<b>Design</b>		Kit di montaggio per rack	✓
Montaggio rack *	✗	<b>Dati logistici</b>	
Capacità di rack	1U	Peso netto del cartone principale	4,37 kg
Colore del prodotto *	Nero		
Materiale della scocca	Metallo		
Telecomando cablato	✓		

Design		Dati logistici	
A cascata	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176200
Indicatori LED	✓	Larghezza scatola principale	338 mm
Pulsante	✓	Lunghezza del cartone principale	515 mm
Tasti di scelta rapida	✓	Altezza scatola principale	155 mm
Display		Peso del cartone principale	5,58 kg
Display incorporato *	✗	Quantità per cartone principale	1 pz
Gestione energetica			
Alimentazione	AC		



4719264645303

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