

KE8952R

Ricevitore KVM over IP a schermo singolo 4K HDMI con PoE



ATEN è ben noto per offrire tecnologie innovative per le soluzioni per la gestione della connettività e dell'accesso. Per tale motivo abbiamo introdotto il nuovo Estensore KVM over IP 4K HDMI di ATEN [KE8952](#) che riunisce una mix unico di funzionalità e nuove tecnologie per offrire una soluzione definitiva per estendere i computer alle console all'interno o all'esterno dell'infrastruttura IT.

Utilizzando l'esperienza delle soluzioni KVM over IP, i [KE8952](#) sono estensori HDMI KVM basati su IP che consentono l'accesso a un sistema di computer da una console USB remota da ovunque tramite Intranet. Gli estensori KVM over IP [KE8952](#) supportano un monitor HDMI a ciascun estremità per offrire un'immagine di qualità decisamente elevata con risoluzione video 4K x 2K (fino a 3840 x 2160). [KE8952](#) supporta inoltre le espansioni del modulo fibra 1 Gbps SFP che consente la connessione tramite rete a fibra ottica per estendere le distanze di trasmissione. Inoltre, il [KE8952](#) dispone della funzione Power over Ethernet (PoE), è possibile fornire l'alimentazione tramite uno switch di rete PoE; eliminando in questo modo la necessità di un adattatore di alimentazione e riducendo in modo efficiente i costi per la configurazione dell'alimentazione.

L'estensore 4K HDMI KVM over IP è composto da un'unità trasmettitore che consente la connessione a un computer e un'unità ricevitore che offre l'accesso alla console da una posizione diversa. È possibile accedere al computer dalla console remota tramite una rete TCP/IP standard utilizzando un cavo Cat 5e/6 che consente di eseguire l'amministrazione point-to-point, point-to-multipoint, multipoint-to-point e multipoint-to-multipoint. I [KE8952](#) possono essere collegati sia direttamente uno all'altro o che mediante una rete ad elevata velocità, mediante una LAN basata su cavi in rame o cavi in fibra.

Grazie all'implementazione del Software di gestione KE Matrix ([CCKM](#)) con [KE8952](#), gli amministratori IT possono usare delle funzioni avanzate come il rilevamento automatico di tutti gli estensori della serie KE* sulla stessa subnet per rendere più rapida l'installazione o la configurazione, l'autenticazione e l'autorizzazione con nome utente/password, e la possibilità di definire diversi tipi di connessioni che possono essere scambiate e condivise. Le funzioni di sicurezza offrono inoltre una protezione aggiuntiva e supportano la crittografia AES per le trasmissioni sicure dei dati, mentre RADIUS, LDAP, AD o l'autenticazione utente remoto offrono un livello aggiuntivo di sicurezza nella connessione; inoltre, con OSD, supporto RS-232 e Auto MDIX, la serie KE rappresenta il modo più economico e comodo per ottenere un'estensione digitale completa da qualunque luogo nella Intranet.

È possibile ottenere operazioni più flessibili ed efficienti nel sistema matrix KVM over IP che integra gli estensori della serie KE con un software di gestione [CCKM](#), ad esempio la configurazione di più schermi, il raggruppamento di video, la pianificazione del profilo video e miglioramenti che offrono un accesso migliore agli strumenti di controllo in modo rapido e semplice per configurare i dispositivi KE tramite la rete. Sia durante la configurazione, il monitoraggio, l'amministrazione, il controllo o l'estensione dell'accesso al computer, il sistema matrix KVM over IP si adatta a diversi ambienti di lavoro e impostazioni di workstation per offrire soluzioni nei settori delle trasmissioni, centri di controllo, multimedia, costruzione e molti altri settori dove è necessaria l'estensione della matrice.

* Gli estensori della serie KE includono [KE6900](#), [KE6900ST](#), [KE6940](#), [KE8950](#) e [KE8952](#).



Caratteristiche

• Hardware

- Qualità video Ultra High Definition (UHD) – fino a 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4); profondità colori a 36-bit
- Supporto per video interlacciato (1080i)
- Supporto per risoluzioni HDMI standard da 640 x 480 fino a 3840 x 2160 a 30 Hz
- Supporta altoparlanti stereo e microfono stereo
- Supporto multimediale virtuale USB
- Conforme con HDMI 1.4a e HDCP 1.4
- Auto-MDIX – rileva automaticamente il tipo di cavo
- Protezione ESD 8 KV/15 KV integrata e protezione da sovratensione 1 KV
- Design senza ventola per il funzionamento silenzioso e garantire l'efficienza energetica
- Collegabile a caldo
- Firmware aggiornabile
- Montabile su rack – Opzioni di montaggio:
 - Kit di montaggio su rack doppio [2X-021G](#)
 - Kit di montaggio su rack singolo [2X-031G](#)
- Supporto per la connessione mediante porta Gigabit Ethernet
- Supporto per modulo SFP
- Supporto per la funzione Power over Ethernet (PoE) – conforme con gli standard IEEE 802.3at

• Gestione

- Accesso remoto ai computer con l'installazione KVM tramite Intranet
- Operazione con due console – è possibile controllare il sistema sia dalla tastiera, monitor e mouse del trasmettitore che del ricevitore
- OSD (On Screen Display) sul Ricevitore per configurare entrambe le unità
- Supporto per operazioni GUI
- EDID Expert™ – seleziona le impostazioni EDID ottimali per evitare i problemi di compatibilità video causati da diversi monitor
- Anteprima su schermo – consente agli utenti di visualizzare i video di fino a 6 monitor su un solo schermo
- Interfaccia riga di comando – gli amministratori possono controllare tutti i dispositivi KE mediante RS-232 o TCP/IP utilizzando CLI o applicazioni di terze parti
- Porte seriali RS-232 – consentono il collegamento a un terminale seriale per la configurazione e a diversi dispositivi seriali come touchscreen e scanner di codici a barre
- LED lampeggiante e segnale acustico per aiutare a individuare e identificare i dispositivi

• Sicurezza

- Porta LAN dedicata per la connessione diretta KE – può essere isolata dalla rete aziendale
- Trasmissione sicura dei dati – crittografia AES per proteggere tutti i dati prima di essere trasmessi in rete e decrittografare i dati sul ricevitore
- Sicurezza accesso remoto

• Virtual media

- La modalità Virtual media USB migliora le prestazioni di trasmissione dei dati, idealmente per il trasferimento dei file, patch del sistema operativo, installazioni software e test diagnostici
- Supporto per unità USB 2.0 DVD/CD, dispositivi di archiviazione di massa USB, dischi rigidi PC e immagini ISO
- Supporto per lettore Smart Card/CAC

• Funzioni avanzate**

- Scambio rapido – passare da una risoluzione video remota all'altra su uno schermo locale entro 0,3 secondi
- Pareti video senza limiti – creare più pareti video con fino a 8 x 8 (massimo 64 schermi) in ciascun layout
- Pianificazione avanzata – migliora l'efficienza e riduce i costi consentendo l'impostazione della riproduzione multimediale in base a orario e data
- Le connessioni dei canali consentono la connessione dei dispositivi RX a diversi dispositivi TX per trasmettere indipendentemente le sorgenti video, audio, USB e seriali
- Supporto sia per l'autenticazione interna che esterna – l'autenticazione esterna supporta LDAP, Active Directory, RADIUS e TACACS+
- Impostazioni autorizzazione utente avanzata – gli amministratori possono impostare quattro modalità di autorizzazione degli accessi sui dispositivi TX per la collaborazione o per evitare interferenze tra utenti
- Autorizzazioni utente e gruppo configurabili per l'accesso e il controllo dei dispositivi KE
- Supporta il protocollo TLS (Transport Layer Security) standard del settore
- Raggruppamento video di fino a 4 set di dispositivi della serie KE per supportare le applicazioni multi-schermo

** Queste funzioni avanzate sono supportate quando i dispositivi KE sono gestiti dal Software di gestione KE Matrix ([CCKM](#))

• Switch di rete consigliati

- Di seguito gli switch di rete che hanno superato le prove di stress di ATEN utilizzando gli estensori della serie KE. Le nostre prove trasmettono i contenuti mediante una rete con risoluzione 1920 x 1200 a 60 Hz (serie KE69) e 3840 x 2160 a 30 Hz (serie KE89), profondità colore a 24 bit a 60 fotogrammi al secondo.
 - Cisco Catalyst 2960X / Catalyst 2960XR / Catalyst 3750
 - HP Procurve 2920
 - H3C S5120
 - Huawei S5700
 - DLink DGS-1510

Consultare il collegamento FAQ di seguito su come scegliere gli switch di rete e le informazioni sugli switch di rete raccolte da assistenza clienti ATEN, dove sono presenti informazioni tra cui i feedback dei clienti dalla loro esperienza reale nell'uso e l'installazione dei prodotti.

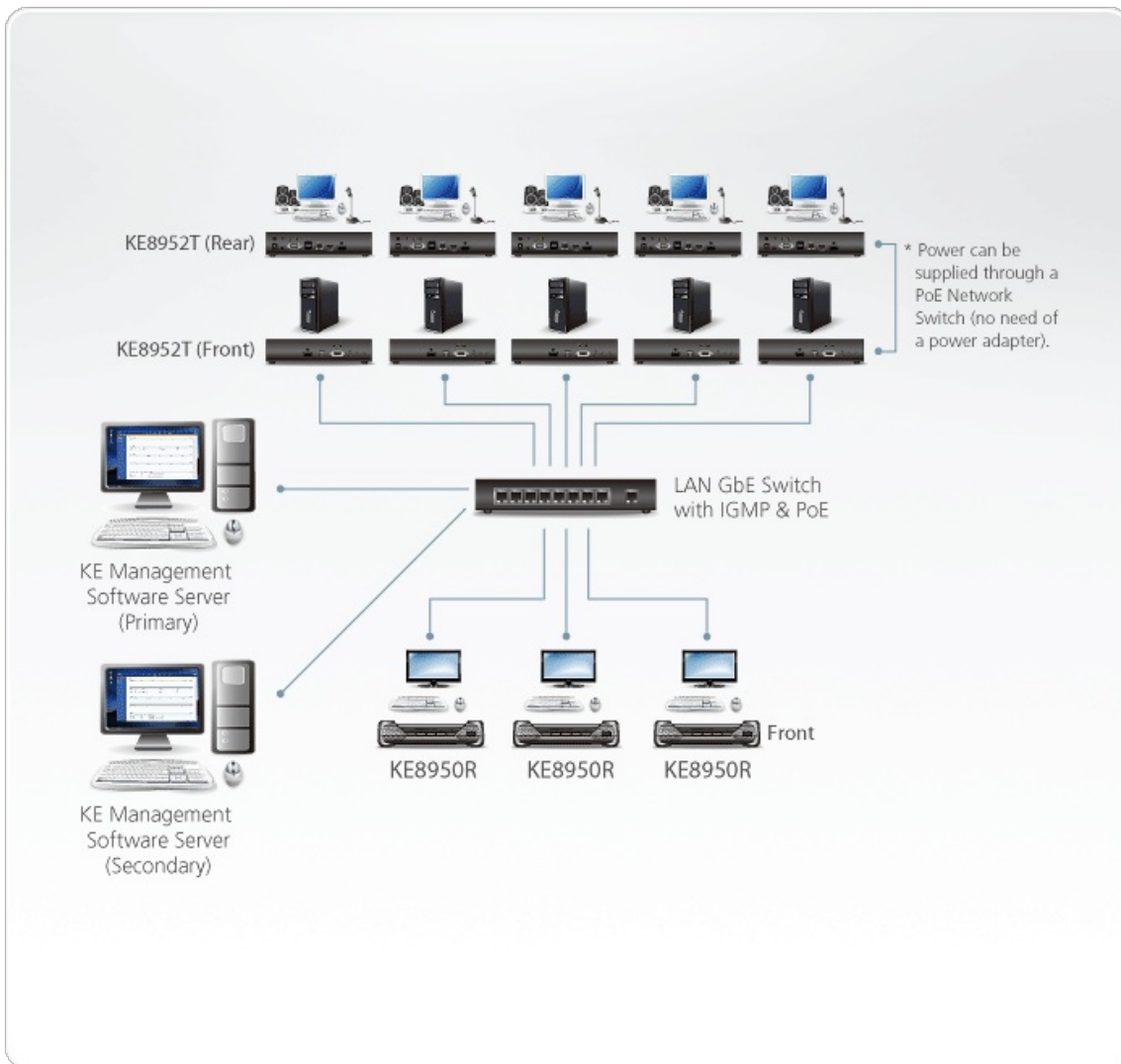
<https://eservice.aten.com/eServiceCx/Common/FAQ/view.do?id=6276>

Specifiche

Connettori	
Virtual Media	2 x USB di tipo A femmina (bianco)
Porte console	2 x USB di tipo A femmina (bianco) 1 x HDMI femmina (nero) 1 x Connettore stereo mini (verde) 1 x Connettore stereo mini (rosa) 1 x DB-9 maschio (nero)
Porte KVM	N/D
Alimentazione	1 x Connettore CC (nero)
Porte LAN	1 x RJ-45 (nero) 1 x Slot SFP
Interruttori	
OSD	1 x Pulsante push
Video	1 x Pulsante push
Grafica	1 x Pulsante push

Ripristino	1 x Pulsante semi-incassato
LED	
10/100/1000 Mbps	1 (10: Arancione / 100: Arancione & Verde / 1000: Verde)
Alimentazione	1 (blu)
Locale	1 (verde)
Remoto	1 (verde)
Emulazione	
Tastiera / Mouse	USB
Consumo	DC48V:7.06W:59BTU
Risoluzione video	Fino a 3840 x 2160 a 30 Hz
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0–50 °C
Temperatura di conservazione	-20–60 °C
Umidità	0–95% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	1.26 kg (2.78 lb)
Dimensioni (L x P x A)	22.75 x 17.16 x 5.48 cm (8.96 x 6.76 x 2.16 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.