

### **KE6940**

Extender KVM Over IP a schermo USB DVI-I doppio



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 Extender Altusen™ KE6940 DVI KVM Over IP 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.

Grazie all'esperienza nelle soluzioni KVM Over IP, la serie KE6940 è un extender DVI KVM basato su IP che consente l'accesso a un sistema computer da una console USB remota (tastiera USB, mouse USB, monitor DVI) da qualunque luogo tramite una Intranet. L'extender a visualizzazione doppia KE6940 supporta due schermi DVI su ciascuna terminazione che consentono la trasmissione video per la visualizzazione su due monitor.

L'extender DVI 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 che consente di eseguire l'amministrazione point-to-multipoint e multipoint-to-multipoint. È perfetto per l'uso in qualsiasi tipo di installazione dove è richiesto il posizionamento della console in luogo comodo con il computer che risiede in una posizione sicura, lontano da tastiera, mouse e schermo utilizzati. In quanto extender a matrice, può essere eseguito un collegamento singolo/multiplo: computer-a-console in diversi modi: uno-a-uno (modalità extender), uno-a-molti (modalità splitter), molti-a-uno (modalità switch) o molti-a-molti (modalità matrice).

Il software Matrix Manager® mette a disposizione delle funzioni avanzate per l'autenticazione con nome utente/password, il rilevamento automatico di tutti i dispositivi KE6940 sulla stessa subnet e la definizione delle connessioni che possono essere eseguite e condivise. Le nuove funzioni di sicurezza offrono inoltre una protezione aggiuntiva grazie al supporto della crittografia AES-128bit per la trasmissione sicura dei dati, mentre RADIUS, LDAP, AD o l'autenticazione utente remoto offrono un livello aggiuntivo di sicurezza per la connessione. Grazie a OSD, supporto RS-232 e Auto MDIX, il KE6940 rappresenta il modo più economico e comodo per ottenere un'estensione digitale completa da qualunque luogo nella Intranet.

# Nota:

Per l'elenco aggiornato degli switch di rete compatibili, visitare il sito: Centro di assistenza ATEN per ulteriori informazioni.



#### Caratteristiche

- Collegamento a matrice ATEN permette di collegare istantaneamente trasmettitori e ricevitori e di eseguire in tempo reale la commutazione di porte e profili su un iPad
- Boundless Switching: basta spostare il cursore del mouse sui limiti dello schermo per passare a diversi ricevitori (Rx)
- Accesso remoto ai computer con l'installazione KVM tramite Intranet

  Operazione con due console è possibile controllare il sistema sia dalla tastiera USB, monitor e mouse del trasmettitore che del ricevitore
- 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 Qualità video superiore fino a 1920 x 1200 a 60 Hz; profondità colori a 24-bit Supporta le risoluzioni VGA standard da 640x480 a 1920x1200 a 60Hz

- OSD (On Screen Display) sul Ricevitore per configurare entrambe le unità
- Sicurezza accesso remoto Supporto per monitor DVI digitali e analogici
- Protezione ESD 8KV/15KV integrata e protezione da sovratensione 2KV
- Supporta altoparlanti stereo e microfono stereo Auto-MDIX rileva automaticamente il tipo di cavo
- Supporto per i formati widescreen
- Supporto per la trasmissione di video con qualità elevata Supporto per la trasmissione di archiviazione USB ad alta velocità
- Collegabile a caldo
- Montabile su rack
- Firmware aggiornabile
- Include un adattatore di alimentazione di livello industriale: supporta temperature operative 0 °C 50 °C per garantire durabilità e adattabilità con condizioni ambientali difficili

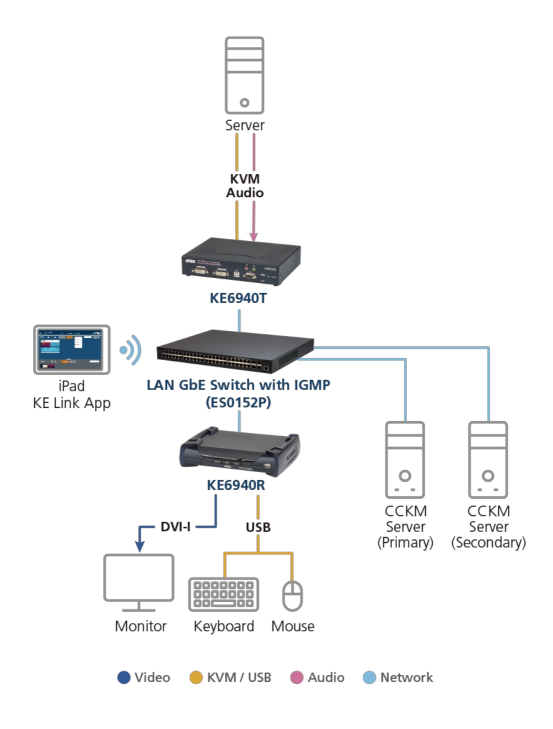


# Specifiche

Function	KE6940R	KE6940T
Consumo	DC5V:9.53W:70BTU	DC5V:8.91W:42BTU
Ambiente		
Umidità	0–95% di umidità relativa, senza condensa	0-95% di umidità relativa, senza condensa
Temperatura di esercizio	0-50°C	0-50°C
Temperatura di conservazione	-20-60°C	-20-60°C
Proprietà fisiche		
Struttura	Metallo	Metallo
Peso	1.25 kg ( 2.75 lb )	1.15 kg ( 2.53 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.)	21.50 x 16.29 x 4.18 cm (8.46 x 6.41 x 1.65 in.)
Connettori		
Porta USB	2 x USB di tipo A femmina (bianco)	N/D
Porte console	2 x USB di tipo A femmina (bianco) 2 x DVI-I femmina (bianco) 1 x Connettore stereo mini (verde) 1 x Connettore stereo mini (rosa) 1 x DB-9 maschio (nero)	2 x USB di tipo A femmina (bianco) 2 x DVI-I femmina (bianco) 1 x Connettore stereo mini (verde) 1 x Connettore stereo mini (rosa) 1 x DB-9 maschio (nero)
Porte KVM	N/D	1 x USB di tipo B femmina (bianco) 2 x DVI-I femmina (bianco) 1 x Connettore stereo mini (verde) 1 x Connettore stereo mini (rosa) 1 x DB-9 femmina (nero)
Alimentazione	1 x Connettore CC (nero)	1 x Connettore CC (nero)
Porte LAN	1 x RJ-45 (nero)	1 x RJ-45 (nero)
Switches		
OSD	1 x Pulsante push	N/D
Video	1 x Pulsante push	N/D
Grafica	1 x Pulsante push	N/D
Ripristino	1 x Pulsante semi-incassato	1 x Pulsante semi-incassato
LED		
Collegamento	1 (verde / arancione)	1 (verde / arancione)
Alimentazione	1 (blu)	1 (blu)
Locale	1 (verde)	1 (verde)
Remoto	1 (verde)	1 (verde)
Emulazione		
Tastiera / Mouse	USB	USB
Risoluzione video	Fino a 1920 x 1200 a 60 Hz	Fino a 1920 x 1200 a 60 Hz
Nota	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.