

KE9952R

Ricevitore KVM over IP 4K DisplayPort a display singolo con PoE





L'extender KVM over IP 4K DisplayPort a display singolo <u>KE9952</u> è composto da un trasmettitore basato su IP ad alte prestazioni <u>KE9952T</u> che consente la connessione verso il computer e il ricevitore KE9952R offrendo l'accesso alla console da un luogo diverso. Il <u>KE9952</u> consente l'accesso a un sistema computer da una console USB remota (tastiera USB, mouse USB, monitor DisplayPort) tramite la Intranet per consentire adli utenti di sistemare i computer in un ambiente sicuro con temperatura controllata, isolato dalle workstation degli utenti.

Il KE9952 supporta un display DisplayPort su ciascuna estremità per offrire risoluzioni video fino a 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4) oltre a una qualità di compressione video integra e senza perdite con latenza minima

Il <u>KE9952</u> supporta i collegamenti mediante porta RJ-45 o slot SFP. Il trasmettitore e il ricevitore possono essere collegati entrambi direttamente l'uno all'altro o mediante una rete ad alta velocitò, tramite una LAN basata su rame o basata su fibra, per garantire una disponibilità 24/7 dell'accesso remoto ai server. Per il collegamento tramite slot SFP, l'extender supporta le espansioni del modulo fibra 1 Gbps SFP* che consentono i collegamenti mediante la rete a fibra ottica per estendere le distanze di trasmissione fino a 10 km.

Inoltre il KE9952 dispone della funzione Power over Ethernet (PoE) che consente di fornire l'alimentazione mediante uno switch di rete PoE; pertanto, eliminando la necessità di un adattatore di rete è possibile ridurre i costi legati alla configurazione dell'alimentazione.

Il <u>KE9952</u> può essere sistemato su una scrivania, montato a parete o sul retro di un rack grazie al suo design salva spazio per montaggio su rack 0U. In quanto extender matrix basato su IP, il <u>KE9952</u> può essere usato come extender punto a punto/punto a multipunto/multipunto a multipunto, o integrato in un sistema matrix KVM over IP (multipunto a multipunto) in combinazione con il KVM over IP Matrix Manager (<u>CCKM</u>), offrendo applicazioni più flessibili in diversi ambienti di lavoro.

In integrazione con il KVM over IP Matrix Manager (CCKM) il KE9952 supporta diverse funzioni avanzate come boundless switching, "Push" e "Pull", parete video e configurazione multi-schermo, oltre alla pianificazione del profilo che offre un accesso senza interruzioni con strumenti di controllo rapidi e semplici per usare il KE9952 sulla rete.

Altre funzioni includono il rilevamento automatico di tutti gli extenders della serie KE** nella stessa subnet per rendere più rapida l'installazione o la configurazione, l'autenticazione e autorizzazione mediante 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 oltre al supporto per la crittografia AES per trasmissioni sicure del dati, mentre RADIUS, LDAP, AD o l'autenticazione remota degli utenti offre un livello aggiuntivo di sicurezza della connessione; tuttavia, con l'OSD, il supporto RS-232 e Auto MDIX, il KE9952 è il modo più economico e comodo di ottenere l'estensione digitale massima da ovunque sulla Intranet.

Sia durante il monitoraggio, l'uso, il controllo o l'estensione dell'accesso al computer, il sistema matrix KVM over IP è tale da adattarsi a una varietà infinita di ambienti di lavoro e impostazioni della workstation, oltre a fornire soluzioni nei centri di controllo del traffico, nei centri di sorveglianza, centro di controllo degli impianti, centri di controllo, centri di controllo della produzione degli impianti, sistemi di monitoraggio della distribuzione delle trasmissioni, centri operativi di rete (NOC) e molti altri settori in cui è richiesta l'estensione matrix.

Nota

*Il modulo SFP (2A-136G / 2A-137G) è venduto separatamente. Contattare il rivenditore ATEN per informazioni sul prodotto.

**Farer ifterimento a <u>www.aten.com</u> per ulteriori informazioni sugli extenders della serie KE. Per l'elenco aggiornato degli switch di rete compatibili, visitare il sito: <u>Centro di assistenza ATEN</u> per ulteriori informazioni.

Accessoires

**L'adaptateur d'alimentation et le cordon d'alimentation de ce produit sont vendus séparément. Pour plus d'informations sur cet accessoire, voir Accessoires.





Caratteristiche

Funzioni avanzate¹

- Collegamento a matrice ATEN permette agli utenti di collegare istantaneamente trasmettitori e ricevitori e di eseguire la commutazione di porte e profili in tempo reale su un iPad
- Boundless Switching è sufficiente muovere il mouse attraverso i confini dello schermo per passare da un ricevitore all'altro (Rx) Commutazione veloce passa da una risoluzione video remota all'altra su uno schermo locale in 0,3 secondi
- "Push" e "Pull": condividere immediatamente i contenuti su/da un singolo Rx o parete video con un solo clic
- Pareti video: crea pareti video multiple con un massimo di 12 x 12 (144 schermi al massimo) in ogni layout Connessioni flessibili consente connessioni multiple di extender e matrici per installazioni con più schermi e applicazioni video wall
- L'anteprima su schermo (modalità anteprima multipla) consente agli utenti di visualizzare il video di un massimo di 36 schermi su un unico schermo
- Programmazione avanzata migliora l'efficienza e risparmia sui costi consentendo di impostare le connessioni in base a data e ora
- Le connessioni di canale consentono ai dispositivi RX di collegarsi a più dispositivi TX e di trasmettere in modo indipendente sorgenti video, audio, USB e seriali
- Trasmettitore virtuale: trasmette in modo indipendente sorgenti video, audio, USB e seriali da diversi Tx
- Supporto per l'autenticazione interna ed esterna; supporta le autenticazioni esterne LDAP, Active Directory, RADIUS e TACACS+
- Impostazioni avanzate per l'autorizzazione degli utenti gli amministratori possono impostare quattro modalità di accesso ai dispositivi Tx per la collaborazione o per evitare interferenze tra gli utent
- Raggruppamento video fino a 4 set di dispositivi della serie KE per supportare applicazioni con più schermi
- Autorizzazioni utente e di gruppo configurabili per l'accesso e il controllo degli Extender KVM su IF
- Controllo accesso Rx gli utenti della console locale Tx possono abilitare/disabilitare l'accesso Rx semplicemente premendo un pulsante di controllo 2

Nota:

- 1. Queste funzioni avanzate sono supportate quando i trasmettitori KE sono abbinati ai ricevitori KE e gestiti da CCKM. Queste funzioni avanzate sono supportate quando i trasmettitori KE sono accoppiati ai ricevitore KE e gestiti da CCKM.

 2. Il box di controllo accessi KVM over IP (2XRT-0015G) è venduto separatamente. Per informazioni sul prodotto, rivolgersi al proprio rivenditore ATEN.

Hardware

- Supporta alimentazione / failover di rete doppia presa DC per la ridondanza dell'alimentazione e 1 RJ-45 & 1 porta in fibra SFP per il failover di rete per garantire una disponibilità costante per le applicazioni mission-critical
- Supporta espansioni del modulo in fibra SFP da 1Gbps fino a 10 km ¹
- Il processore avanzato fornisce trasmissioni video senza perdite e a bassa latenza fino a 3840 x 2160 @ 30 Hz (4:4:4); profondità di colore a 24 bit
- Audio abilitato supporta altoparlanti stereo e microfono
- Supporto di trasmissione di memoria USB ad alta velocità
- Auto-MDIX rileva automaticamente il tipo di cavo
- Protezione ESD integrata da 8KV / 15KV e protezione da sovratensione da 2KV
- Design privo di ventole per operazioni silenziose ed efficienti dal punto di vista energetico Supporta la risoluzione 32:9 ultra-wide
- Istallabile su rack Opzioni di montaggio
- 2X-021G Kit di montaggio a rack doppio
- 2X-031G Kit di montaggio a rack singolo
- Include un adattatore di alimentazione di livello industriale supporta temperature operative di 0°C 50°C per garantire durata e adattabilità in condizioni ambientali difficili

1. Il modulo SFP (2A-136G / 2A-137G) è venduto separatamente. Il modulo SFP (2A-136G / 2A-137G) è venduto separatamente. Per informazioni sui prodotti, contattare il proprio rivenditore ATFN

Gestione

- Il software di gestione IP centralizzato (CCKM) consente agli utenti di amministrare facilmente tutti i dispositivi KE con un'intuitiva interfaccia grafica basata sul web
- Funzionamento a doppia console controlla il sistema dell'utente sia dalla console del trasmettitore che da quella del ricevitore, con tastiera, monitor e mouse
- L'OSD (Menù su schermo) del ricevitore configura entrambe le unità
- EDID Expert™ seleziona le impostazioni EDID ottimali per un'accensione senza problemi e uno schermo della massima qualità
- Cuattro modalità di accesso selezionabili per l'accesso simultaneo multiplo (modalità esclusiva / Occupazione / Condivisione / Solo visualizzazione) gli amministratori possono selezionare le modalità di accesso dei permessi sui dispositivi Tx per aumentare la collaborazione o per evitare interferenze tra gli utenti
- Interfaccia a linea di comando: gli amministratori possono controllare tutti gli Extender KVM su IP tramite RS-232 o TCP/IP utilizzando un'applicazione CLI o di terze parti Porte seriali RS-232: consentono di collegarsi a un terminale seriale per TextMenu, CLI o dispositivi seriali come scanner di codici a barre Supporta i comandi con tasti di scelta rapida
- Il LED lampeggiante e i segnali acustici aiutano a localizzare e identificare i dispositivi
- Livello di compressione video consente agli utenti di aumentare/diminuire la qualità video per adattarsi alla larghezza di banda di rete appropriata
- Compatibile con tutti i dispositivi KE

Sicurezza

- Porta LAN dedicata per connessioni dirette KE può essere isolata dalla rete aziendale
- Trasmissione sicura dei dati crittografia AES a 128 bit per proteggere tutti i dati prima che vengano trasmessi in rete e decrittografati sul ricevitore
- Supporta il protocollo Transport Layer Security (TLS) standard del settore

Virtual Media

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

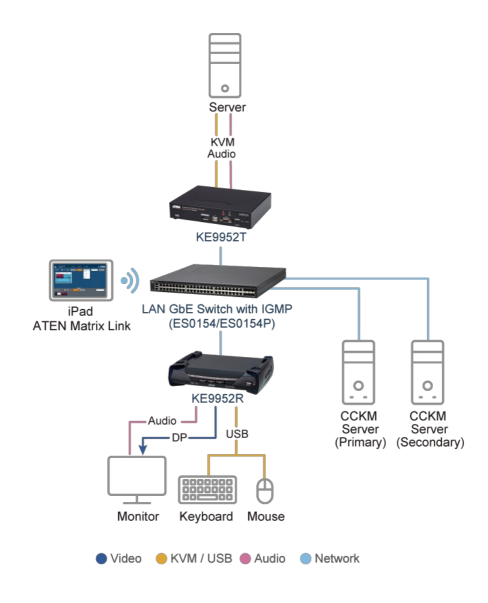


Specifiche

Porte console	2 x USB di tipo A femmina (bianco) 2 x USB di tipo A femmina (bianco) 1 x DisplayPort femmina (nero) 1 x Connettore stereo mini (verde) 1 x Connettore stereo mini (rosa) 1 x DB-9 maschio (nero)
Porte console	2 x USB di tipo A femmina (bianco) 1 x DisplayPort femmina (nero) 1 x Connettore stereo mini (verde) 1 x Connettore stereo mini (rosa) 1 x DB-9 maschio (nero)
	1 x DisplayPort femmina (nero) 1 x Connettore stereo mini (verde) 1 x Connettore stereo mini (rosa) 1 x DB-9 maschio (nero)
L.	
Alimentazione	1 x Connettore CC (nero)
Porte LAN	1 x RJ-45 (nero, PoE) 1 x Slot SFP
Switches	
OSD	1 x Pulsante push
Video	1 x Pulsante push
Grafica	1 x Pulsante push
Ripristino	1 x Pulsante push 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	POE:10.04W:73BTU/h
	Nota:
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	1.27 kg (2.8 lb)
	22.75 x 17.16 x 5.48 cm (8.96 x 6.76 x 2.16 in.)
Nota	



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.