

KE6900ST

USB DVI-D enkel display Slim KVM Over IP-zender



De KE6900ST Slim DVI-D KVM over IP Extender is een compacte en betaalbare hoogperformante IP-gebaseerde zender die toegang geeft tot een computersysteem vanaf een USB verlenger op afstand (USB-toetsenbord, USB-muis, DVI-D-monitor) via een intranet, waardoor gebruikers computers kunnen lokaliseren in een veilige en temperatuurgecontroleerde omgeving, die geïsoleerd is van het werkstation van de gebruikers. Alle verlengers kunnen worden gekoppeld aan ontvangers of zenders uit de KE-serie* voor een kostenbesparende oplossing die binnen het budget blijft.

De KE6900ST ondersteunt DVI-D video-ingang vanaf de computer. De Zender biedt videoresoluties tot 1920 x 1200 @ 60 Hz en biedt een onberispelijke en verliesvrije videokwaliteit met een extreem Minimale vertraging. De extender ondersteunt ook de Virtual Media functie en RS-232 seriële commando's.

De KE6900ST kan op een bureau worden geplaatst, aan de muur worden bevestigd of achter in een rack worden geplaatst dankzij het ruimtebesparende 0U rack-montageontwerp. De KVM over IP extender biedt meerdere manieren voor configuratie, zoals het lokale OSD van de Ontvanger, [CCKM](#) of RS-232 / Telnet tekstmenu. De KVM over IP extender biedt ook verbeterde beveiligingsfuncties zoals ondersteuning van AES-encryptie voor beveiligde Video / Toetsenbord / Muis / USB-gegevensoverdracht en RADIUS / LDAP / AD of gebruikersverificatie op afstand die een extra beveiligingslaag biedt.

Indien geïntegreerd met de [CCKM](#), ondersteunt de KVM over IP Schakelaars meer geavanceerde functies zoals boundless switching, snel schakelen, video wall, multi display, profiel scheduling, automatische detectie van alle KE Series extenders op hetzelfde subnet voor een snelle installatie of configuratie, evenals gebruikersnaam / wachtwoord authenticatie en autorisatie. Raadpleeg de [CCKM](#)-webpagina voor meer informatie.

Wanneer je zonder het gecentraliseerd beheer van [CCKM](#) werkt, beschikt de KVM over IP extender over de Slim Matrix Mode waarmee maximaal 12 eenheden van KE6900ST / [KE8900ST](#) / [KE9900ST](#) verbinding kunnen maken met een onbeperkt aantal Rx-eenheden. Dit betekent dat er maximaal 12 IP's kunnen worden gebruikt om zenders in te stellen.

Of de gebruiker nu computers configureert, bewaakt, beheert, controleert of computertoegang uitbreidt, het KVM over IP-matrixsysteem is aanpasbaar gemaakt voor een eindeloze verscheidenheid aan werkomgevingen en werkstationinstellingen en biedt oplossingen voor broadcast, controlecentra, multimedia, productie en vele andere industrieën waar matrixuitbreiding vereist is.

Opmerking:

Ga voor de meest recente lijst met compatibele netwerkswitches naar: [ATEN Support Center](#) voor meer informatie.

Opties

• Geavanceerde functies*

- Videocompressie zonder verlies tot 1920 x 1200 @ 60Hz met minimale vertraging
- Met [Matrixverbinding ATEN](#) – kunnen gebruikers zenders en ontvangers direct koppelen om realtime te wisselen tussen poorten en profielen op een iPad.
- Snel schakelen – binnen 0,3 seconde schakelen tussen verschillende externe videoresoluties op een lokaal display
- Flexibele aansluitingen – maakt meerdere verlengers en matrixaansluitingen mogelijk voor installaties met meerdere displays en videowandtoepassingen
- "Push" en "Pull" – delen van inhoud met slechts één klik
- Boundless Switching – beweeg de muiscursor gewoon over de schermgrenzen om te schakelen tussen verschillende Ontvangers (Rx)
- Video Walls – creëert meerdere videowalls met maximaal 12 x 12 (144 displays max.) in elke lay-out
- Advanced Scheduling – verbetert de efficiëntie en bespaart kosten door verbindingen in te stellen op basis van tijd en datum
- Virtuele Zender – streamt onafhankelijk video, audio, USB en seriële bronnen vanaf verschillende Tx
- Ondersteuning voor interne en externe verificatie – LDAP, Active Directory, RADIUS en TACACS+
- Geavanceerde gebruikersautorisatie-instellingen – beheerders kunnen tot vier toegangsmodi instellen op Tx-apparaten voor samenwerking of het voorkomen van interferentie tussen gebruikers.
- Configureerbare gebruikers- en groepsrechten voor toegang tot en controle van de KVM over IP verlengers
- Tx-groepering van maximaal 4 sets KVM over IP-zenders ter ondersteuning van toepassingen met meerdere displays

Opmerking: *Deze geavanceerde functies worden ondersteund wanneer de KVM over IP verlengers worden beheerd door [CCKM](#).

• Modus Slim Matrix

- Werkt zonder gecentraliseerd beheer door [CCKM](#)
- Snel schakelen – binnen 0,3 seconde schakelen tussen verschillende externe videoresoluties op een lokaal display (OSD alleen beschikbaar met Slim Matrix Mode)
- Hotkey switch poorten – ondersteunt om te schakelen naar de andere zenders door vooraf gedefinieerde sneltoetsen Ctrl + F1 ~ Ctrl + F12
- Ondersteunt melding herverbinding primaire server

• Hardware

- Ondersteuning voor snelle USB-opslagtransmissie
- Auto-MDIX – detecteert automatisch kabeltype
- Ingebouwde 8 KV / 15 KV ESD-bescherming en 1 KV overspanningsbeveiliging
- Slank, licht en ventilatorloos ontwerp voor stille en energiezuinige werking
- Ondersteuning voor aansluiting via Gigabit Ethernet-poort
- Wandmontage en rekmontage beschikbaar

• Beheer

- OSD (On Screen Display) – maakt configuratie van zowel Tx / Rx apparaten op het scherm van de Ontvanger mogelijk.
- EDID Expert™ – selecteert optimale EDID-instellingen om problemen met videocompatibiliteit veroorzaakt door verschillende monitoren te voorkomen.
- On-screen Preview (Panel Array™ Mode) – hiermee kunnen gebruikers de video van maximaal 36 displays op één scherm bekijken.
- Videocompressieniveau – hiermee kunnen gebruikers de videokwaliteit verhogen/verlagen om de juiste netwerkbandbreedte aan te passen
- Command Line Interface – beheerders kunnen alle KVM over IP verlengers controleren via RS-232 of Telnet door commando's of een toepassing van derden te geven.
- RS-232 seriële poorten – hiermee kunt u verbinding maken met een seriële terminal voor tekstmenu's, CLI of seriële apparaten zoals aanraakschermen en barcode-scanners.
- Compatibel met alle verlengers van KE

• Beveiliging

- Speciale LAN-poort voor directe verbindingen met KE – kan worden geïsoleerd van het bedrijfsnetwerk
- Veilige gegevensoverdracht – AES-128 bit encryptie om alle gegevens te beveiligen voordat ze via een netwerk worden verzonden en decodeert de gegevens op de Ontvanger
- Ondersteunt industriestandaard Transport Layer Security (TLS) protocol

• Virtual Media

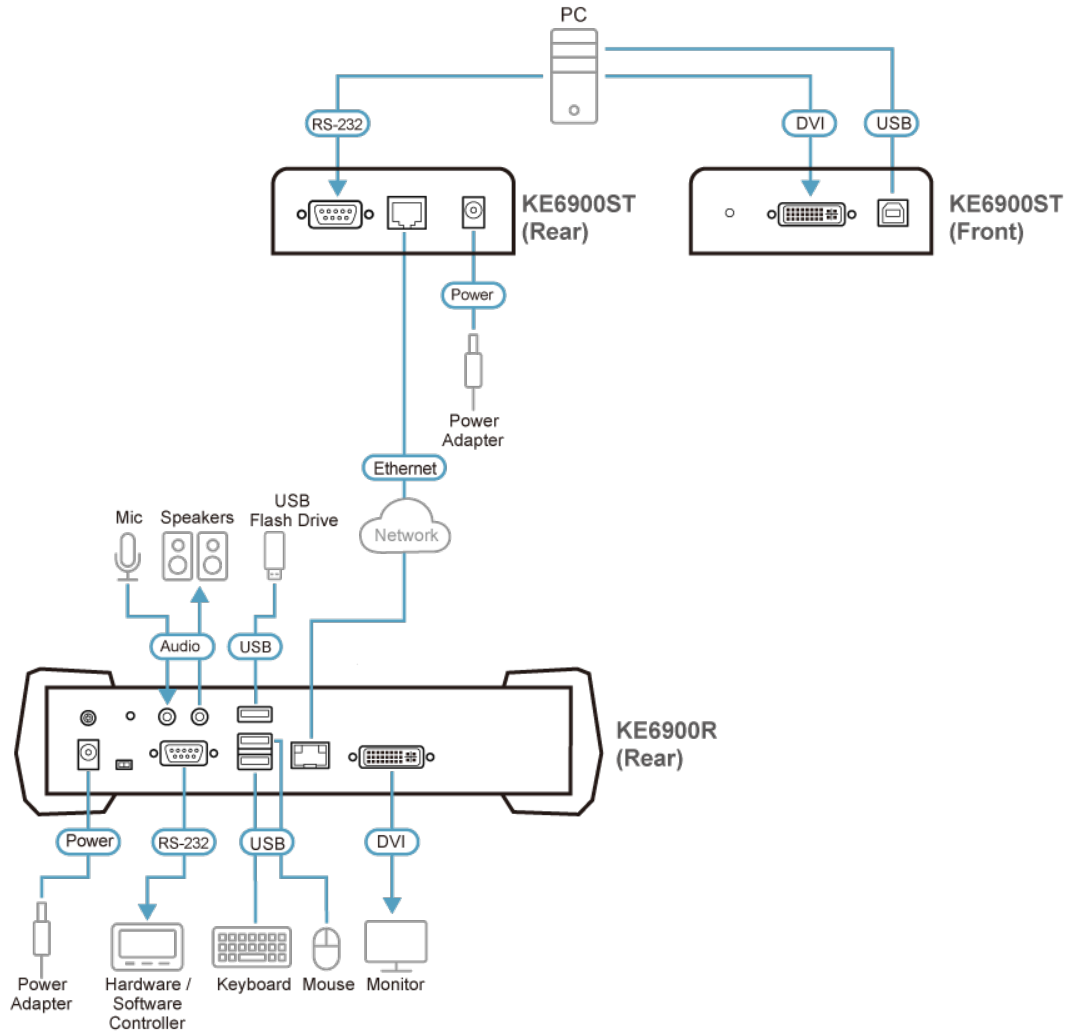
- De modus USB Storage Transmission verbetert de gegevensoverdrachtsprestaties, ideaal voor bestandsoverdrachten, patchen van besturingssystemen, installeren van software en diagnostisch testen.
- Ondersteunt USB 2.0 DVD/CD-stations, USB-apparaten voor massaopslag, harde schijven van pc's en ISO-images
- Ondersteunt Smart Card/CAC-lezer

Specificaties

Connectoren	
KVM Poorten	1 x USB Type B Female (Wit) 1 x DVI-D Female (Wit) 1 x DB-9 Female (Zwart)
Stroom	1 x DC Stekker (Zwart)
LAN Poorten	1 x RJ-45 (Zwart)
Schakelaars	
Resetten	1 x Semi-bewerkte Drukknop
LED's	
Link	1 (Groen / Oranje)
Stroom	1 (Blauw)
Emulatie	
Toetsenbord / Muis	USB
Stroomverbruik	DC5V:3,35W:15BTU/h Let op: ● De meting in Watt geeft het typische stroomverbruik van het apparaat zonder externe belasting aan. ● De meting in BTU/h geeft het stroomverbruik van het apparaat aan wanneer het volledig wordt belast.
Video Resolutie	Tot 1920 x 1200 @ 60Hz
Omgeving	
Operatietemperatuur	0 - 50°C
Opslagtemperatuur	-20 - 60°C
Vochtigheid	0-95% RH, Niet-condenserend
Fysieke Eigenschappen	
Behuizing	Metaal
Gewicht	0,43 kg (0,95 lb)
Afmetingen (L x B x H)	14,39 x 10,30 x 3,00 cm (5,67 x 4,06 x 1,18 in.)
Let op	Houd er bij sommige producten voor rekmontage rekening mee dat de standaard fysieke afmetingen van BxDxH worden uitgedrukt in een LxBxH-formaat.

Diagram

► Diagram



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.