

## CE624

USB DVI Dual-Anzeige HDBaseT™ 2.0 KVM Extender (1920 x 1200 bei 100 m)



Der ATEN CE624 USB DVI Dual-Anzeige HDBaseT™ 2.0 KVM Extender verfügt über die neuesten HDBaseT™ 2.0 Technologien für die zuverlässigste Übertragung von Video, Audio, USB und RS-232 Signalen, die auf dem Markt verfügbar ist. Der CE624 bietet hochwertiges DVI Dual-Anzeige Video, PCM 2-Kanal Digitalaudio, USB 2.0 und RS-232 Signale bis zu 100 Meter vom Quellcomputer mit einem einzelnen Cat6/6a Kabel. Mit einer einfachen Kabelinstallation die verschiedene Signale unterstützt, ist der CE624 ideal für Anwendungen, bei denen ein komfortabler Fernzugriff erforderlich ist – an Orten wie z.B. Transportleitstellen, medizinischen Einrichtungen, Industrielagern und erweiterten Arbeitsstationen.



### Funktionen und Merkmale

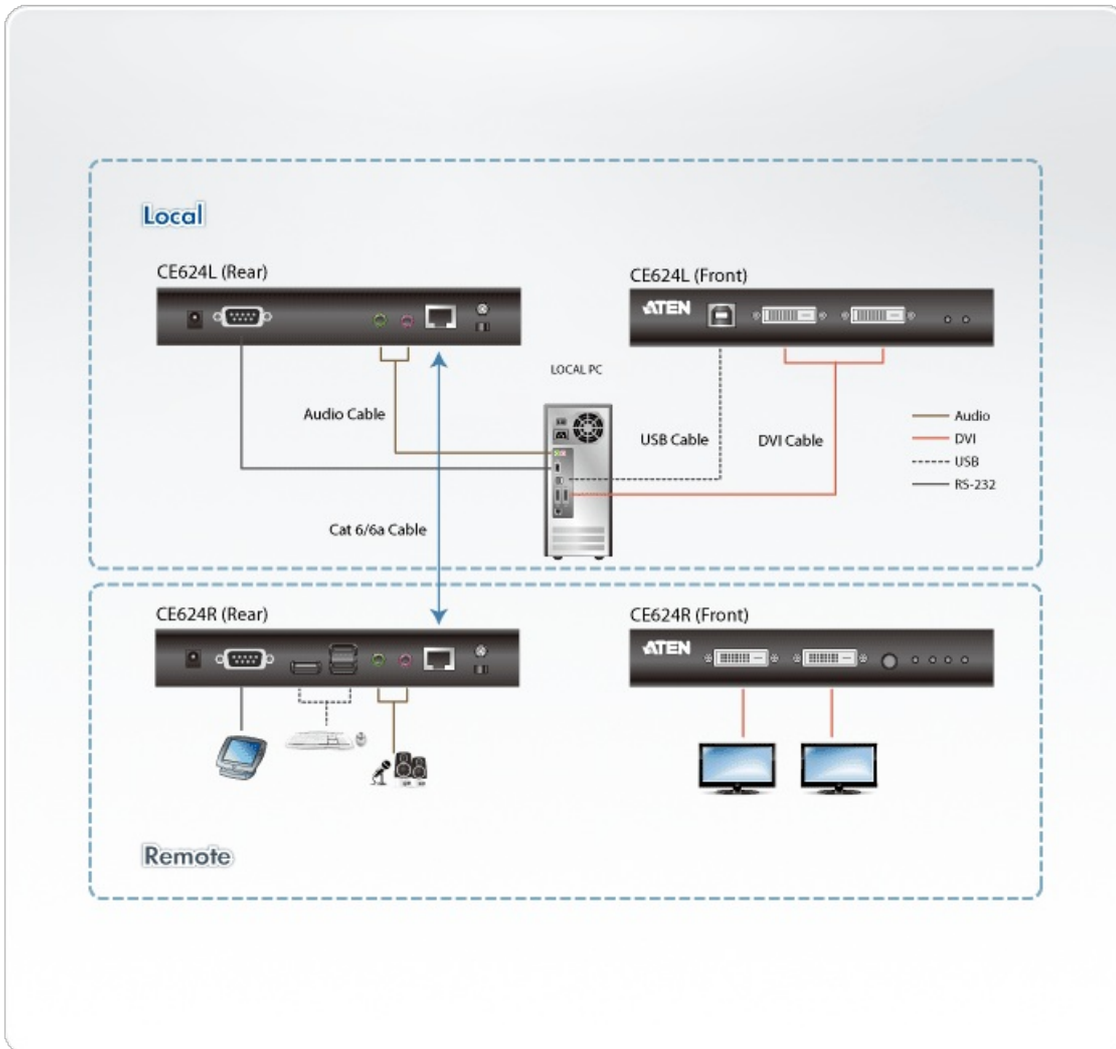
- Ermöglicht den DVI Dual-Anzeige Zugriff auf einen Computer und KVM Steuerung von einer Remote Konsole
- HDBaseT™ 2.0 Anschlussstechnik
  - Erweitert Video, Audio, USB und RS-232 Signale über ein einzelnes Cat6/6a Kabel
  - EDID Buffer für flüssiges Einschalten und Anzeige in höchster Qualität
  - Verbesserte Bitfehlererkennung und -korrektur, um Signalstörungen bei hochwertigen Videoübertragungen zu widerstehen
- Übertreffende Videoqualität über lange Distanzen
  - HDBaseT™ Standardmodus bis zu 1920 x 1200 bei 100 m (nur für Einzelansicht; Dual-View Auflösung bis zu 1080p)
  - HDBaseT™ Lange Reichweite Modus bis zu 1920 x 1080 bei 150 m (nur für Einzelansicht; Dual-View Auflösung bis zu 720p)
- Lange Reichweite Modus Schalter - schaltet zwischen HDBaseT™ Standard und Lange Reichweite Modus um
- Interne USB 2.0 Ports - für eine schnelle Übertragung für Tastatur, Maus und Peripheriegeräte
- Unterstützt 2-Kanal PCM Digitalaudio - für Audioübertragungen mit hoher Qualität
- Unterstützt PC Aufwachfunktion über Drucktaste oder Direkttaste
- Integrierter 8 KV/15 KV ESD Schutz (Berührungsspannung 8 KV; Luftspannung 15 KV)
- HDCP-kompatibel

### Specification

Function	CE624L	CE624R
Anschlüsse		
KVM-Ports	2 x DVI-D-Buchse (Weiß) 1 x USB-Typ-B-Buchse (Weiß) 1 x Mini-Stereobuchse (Grün) 1 x Mini-Stereobuchse (Rosa)	Nicht verfügbar

Konsolenports	Nicht verfügbar	2 x DVI-D-Buchse (Weiß) 3 x USB-Typ-A-Buchse (Weiß) 1 x Mini-Stereobuchse (Grün) 1 x Mini-Stereobuchse (Rosa)
RS-232	1 x DB-9-Buchse (Schwarz)	1 x DB-9 Stecker (Schwarz)
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss mit Sperre	1 x Gleichspannungsanschluss mit Sperre
Sub / Haupt	1 x RJ-45 Buchse (Schwarz)	1 x RJ-45 Buchse (Schwarz)
Einheit zu Einheit	1 x RJ-45 Buchse (Schwarz)	1 x RJ-45 Buchse (Schwarz)
LEDs		
Stromversorgung	1 (Grün)	1 (Grün)
Verbindung	1 (Orange)	1 (Orange)
Videoausgang	Nicht verfügbar	2 (Orange)
Schalter		
Lange Reichweite Modus Schalter	1 x Schiebeschalter	1 x Schiebeschalter
Firmware-Aktualisierung	1 x Schiebeschalter	1 x Schiebeschalter
Drucktasten		
Wecktaste	Nicht verfügbar	1 x Drucktaste
Video	Bis zu 1600x1200 & 1920x1200 bei 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a) 1080P bei 100 m	Bis zu 1600x1200 & 1920x1200 bei 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a) 1080P bei 100 m
Stromverbrauch	DC5V:4.93W:23BTU	DC5V:7.2W:49BTU
Umgebung		
Betriebstemperatur	0–40°C	0–40°C
Aufbewahrungstemperatur	-20–60°C	-20–60°C
Feuchtigkeit	0–80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	0–80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften		
Gehäuse	Metall	Metall
Gewicht	0.80 kg ( 1.76 lb )	0.81 kg ( 1.78 lb )
Abmessungen (L x B x H)	17.42 x 15.94 x 2.88 cm (6.86 x 6.28 x 1.13 in.)	17.42 x 15.94 x 2.88 cm (6.86 x 6.28 x 1.13 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.	

Diagramm



**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.