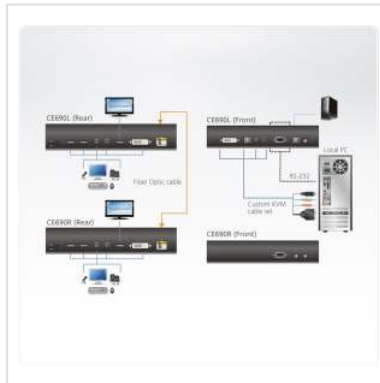


# ATEN CE690 DVI Optical KVM Extender 20 Km

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6722
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	CE690
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4719264641145



## DVI-KVM-Verlängerung über Glasfaser für große Übertragungswege (20Km)

Der CE690 ist eine DVI-Verlängerung, die dank Glasfaserübertragung die traditionelle Grenze von DVI-Kabellängen für die Übermittlung von HD-Bild und Ton sowie Steuersignalen bei weitem überschreitet. Das Gerät wandelt das Bild- und Tonsignal einer lokalen Signalquelle in serielle Daten um, die über eine 3,125-Gbps-Glasfaserverbindung übertragen werden (für Auflösungen bis 1920 x 1200 mit 60 Hz und mit einer Farbtiefe von 24 Bit).

Gleichzeitig kann die Einheit die Tastatur- und Maussignale und auch RS-232-Daten bidirektional bis maximal 115 Kbps übermitteln, sodass sich auch serielle Geräte wie Touchscreens und Strichcode-Scanner anschließen lassen. Ein USB-Anschluss jeweils auf der Rückseite der Sende- und der Empfangseinheit ermöglicht sogar den Anschluss eines USB-Touchscreens, über den Sie den lokalen Computer bedienen können.

**Der CE690 ermöglicht den Zugriff auf ein Computersystem von der lokalen und der entfernten Konsole (USB-Tastatur, -Maus und Monitor) aus. Gleichzeitig nutzt der CE690 modernste Glasfasertechnologie zur Verbindung der Sende- und Empfangseinheit, sodass die Installation**

**schnell und einfach erfolgt und die DVI-Signale über sehr große Wege übertragen werden können.**

- Ermöglicht den Zugriff auf einen Computer oder eine KVM-Installation von einer lokalen bzw. entfernten Konsole aus
- Unterstützt die DVI-D-Schnittstelle, und ermöglicht die Übertragung von DVI Single Link-Bildsignalen
- Verbesserte Grafikqualität bis 1920 x 1200 bei 60 Hz (24 Bit) - Sie erhalten ein exzellentes, kristallscharfes Bild bei Übertragungswegen von bis zu 20 km
- Unterstützt Touchscreens - schließen Sie einen Touchscreen an (unterstützt Geräte bis 10-Punkt-Multi-Touch), und profitieren Sie von interaktivem Bedienkomfort (keine zusätzlichen Treiber erforderlich)
- Zweikonsolbetrieb - erlaubt die Bedienung Ihres Systems über die lokale und die entfernte Konsole (USB-Tastatur, -Maus und Monitor)
- Verwendet zur Verbindung des lokalen und des entfernten Gerätes Glasfaserkabel
- HDCP-kompatibel
- Serieller RS-232-Anschluss - für ein serielles Terminal oder serielle Geräte wie z.B. Strichcode-Scanner (Baudrate 115200 bps)
- PC Wakeup-Unterstützung - betätigen Sie einfach eine Drucktaste am Empfangsgerät, um einen lokalen PC über RS-232 zu reaktivieren
- Tonübertragung - unterstützt Stereo-Lautsprecher und -Mikrofon
- Rack-Montage möglich

oder serielle Geräte wie z.B. Strichcode-Scanner (Baudrate 115200 bps)

- PC Wakeup-Unterstützung - betätigen Sie einfach eine Drucktaste am Empfangsgerät, um einen lokalen PC über RS-232 zu reaktivieren
- Tonübertragung - unterstützt Stereo-Lautsprecher und -Mikrofon
- Rack-Montage möglich

**Lieferumfang**

- 1 x CE690L DVI-KVM-Verlängerung über Glasfaserkabel (lokales Gerät)
- 1 x CE690R DVI-KVM-Verlängerung über Glasfaserkabel (Gerät für Gegenstelle)
- 1 x 2L-7D02U individuelles KVM-Kabelset (1,8 m)
- 1 x LIN6-04U1-V1CG USB-Kabel (1,8 m)
- 2 x 0AD6-1605-24EG Netzteile
- 1 x Montagekit

1 x Benutzerhandbuch

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-(IP) Verlängerungen
Produkttyp	KVM-Extender, DVI
Lieferumfang	1 x CE690L DVI-KVM-Verlängerung über Glasfaserkabel (lokales Gerät) 1 x CE690R DVI-KVM-Verlängerung über Glasfaserkabel (Gerät für Gegenstelle) 1 x 2L-7D02U individuelles KVM-Kabelset (1,8 m) 1 x LIN6-04U1-V1CG USB-Kabel (1,8 m) 2 x 0AD6-1605-24EG Netzteile 1 x Montagekit 1 x Benutzerhandbuch