

# ATEN CE 770 KVM-/Audio-/serieller Extender USB bis zu 300 m

<b>Artikelnummer</b>	991048621
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ATEN CE 770 KVM-/Audio-/serieller Extender USB bis zu 300 m

Produktbeschreibung:

KVM-Verlängerung für USB-Eingabegeräte und VGA-Grafik mit Tonübertragung, RS-232 und Bildsignalkompensation (300 m) Der CE770 ist eine KVM-Verlängerung mit USB-Anschluss und Bildsignalkompensation. Dank der automatischen Bildsignalkompensation und seiner seriellen RS-232-Funktionalität ermöglicht er den Zugriff auf einen Computer über eine entfernte USB-Konsole. Der CE770 besitzt Regler zur Laufzeitkompensation, um das RGB-Signal manuell justieren zu können. So können Sie Ihre Systemkomponenten über große Entfernungen verteilen. Der Grafik-Synchronizer CE770 korrigiert die Phasen- und Synchronisationsfehler, die bei langen Übertragungswegen auftreten. Außerdem ermöglicht er eine manuelle Einstellung des R-, G- und B-Signals.

- Lokale und entfernte Geräte können über Kat. 5e-Kabel auf Entfernungen bis maximal 300 m miteinander verbunden werden
- Zweikonsolbetrieb - erlaubt die Bedienung Ihres Systems über die lokale und die entfernte Konsole (USB-Tastatur, -Maus und Monitor)
- Signalkompensation - synchronisiert die Kabellängen-bedingten Laufzeitunterschiede der RGB-Signale automatisch
- Der integrierte ASIC-Chip bietet eine höhere Zuverlässigkeit und Kompatibilität
- Automatische Signalkompensation
- Serielle RS-232-Anschlüsse für serielles Terminal oder serielle Geräte wie z.B. Touchscreens oder Strichcode-Scanner
- Unterstützt und emuliert Sun-/Mac-Tastaturen (1. PC-Tastaturkombinationen emulieren Sun-/Mac-Tastaturen, 2. Sun-/Mac-Tastaturen funktionieren nur mit Sun- bzw. Macintosh-Computern)
- Tonübertragung - Unterstützt Stereo-Lautsprecher und -Mikrofon
- USB-Überlastungsschutz
- Betriebsart per Drucktasten auswählbar (nur am lokalen Gerät) - Umschaltung zwischen lokalem und automatischem Betrieb mit nur einem Tastendruck
- Eingebauter Schutz gegen statische Entladungen bis 8 bzw. 15 KV (8 KV bei Kontakt, 15 KV bei Überschlügen) und Überspannungen bis 2 KV
- Hohe Grafikauflösung - bis 1920 x 1200 bei 60Hz (150 m), 1280 x 1024 bei 60 Hz (300 m)
- Hochqualitative Tonübertragung - keine Verluste bei der Tonübertragung bis zu 300 m
- Unterstützt Breitbildformate
- Unterstützt VGA-, SVGA-, SXGA- (1280 x 1024), UXGA- (1600 x 1200), WUXGA- (1920 x 1200) sowie Multisync-Monitore. Der lokale Monitor unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Hot-Plug-Funktion
- Rack-Montage möglich
- Einfache Installation - keine Software erforderlich - nur die Kabel an die Geräte anschließen, fertig!

Lieferumfang

- 1x CE770L USB-KVM-Verlängerung (lokales Gerät)
- 1x CE770RQ USB-KVM-Verlängerung (Gerät für Gegenstelle)
- 1x 2L-5302U USB-KVM-Kabel (1,8 m)
- 2x OAD6-1605-24EG Netzteile
- 1x Montagekit
- 1x Benutzerhandbuch

- Hersteller-Nr.: CE770
- EAN Code: 4710423776432
- Max. Distanz: 300 m
- Höhe Verpackung: 0,210 m
- Typ 1: KVM Extender
- Gewicht: 1,850 kg
- Typ 2: VGA Extender Bundle
- Verpackungsvolumen: 0,0067 m<sup>3</sup>
- Länge Verpackung: 0,325 m
- Breite Verpackung: 0,098 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.  
Mijnwerkerslaan 34  
3550 Heusden-Zolder  
Belgien  
support@aten.eu
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8517620000

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

KVM-/Audio-/serieller Extender

Formfaktor

Extern

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Tastatur-/Mausschnittstelle

USB

Max Auflösung

1920 x 1200 @ 60 Hz

Maximaler Übertragungsbereich

300 m

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x USB-Tastatur

1 x VGA - HD-15

1 x USB-Maus

1 x Audio (Eingang) - mini jack

1 x Mikrophon (Eingang) - mini jack

1 x RS-232 - DB-9

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Tastatur- / Maus- / Video- / Audio-Kabel - 1.8 m

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Kennzeichnung

DDC-2B, DDC  
Stromversorgung  
Stromversorgungsgerät  
Externer Netzadapter  
Installierte Anzahl  
2  
Max. unterstützte Anzahl  
2  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
50 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
0 - 80%

## Weitere Bilder

