

ATEN CE770 KVM Verlängerung VGA, USB, Audio, RS232, 300m

Artikelnummer	14.01.6375
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	CE770
EAN (Einzelstück)	4710423776432



USB-VGA/Audio-Cat-5-KVM-Extender mit Entzerrung (1280 x 1024 bei 300 m) - Lokale und entfernte Geräte können über Kat. 5e-Kabel auf Entfernungen bis maximal 300 m miteinander verbunden werden

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
- 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 Überschlägen) und Überspannungen bis 2 KV
- Hohe Grafikauflösung - bis 1920 x 1200 bei 60Hz (150 m); 1280 x 1024 bei 60Hz (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

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-(IP) Verlängerungen
Produkttyp	KVM-Extender, VGA
Farbe	schwarz
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 0AD8-1605-24M1 Netzteile, 1x Montagekit, 1x Benutzerhandbuch
Unterstützte PC-Plattform	USB
PC/Switch: Monitor-Anschluss	1x HD 15pol. ST
PC/Switch: Maus-/Tastatur-Anschluss	USB
PC/Switch: Anschluss an angeschl. Kabel	nein
Anschluss Lokale Konsole	ja

Entfernte Konsole: Monitor-Anschluss	1x HD 15pol. BU
Entfernte Konsole: Maus-/Tastatur- Anschluss	2x USB
Entfernte Konsole: Anschluss an angeschl. Kabeln	ja
Netzwerk-Anschluss	RJ45
Max. Distanz Lokale - Entfernte Einheit	150m
Max. Auflösung (nominell)	1920 x 1200 (max.)
Audio-Verlängerung	Lautsprecher und Mikrofon
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Material (Gehäuse)	Metall
Abmessungen (HxBxT)	25 x 200 x 80 mm
Netzteil benötigt	ja
Leistung Netzteil	DC5,3V/3W
Technische Besonderheiten	RS232, Audio
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker
Höhe	25 mm
Breite	200 mm
Tiefe	80 mm
Gewicht	490 g
Verpackungshöhe	200 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	350 mm
Paketgewicht	1.812 kg