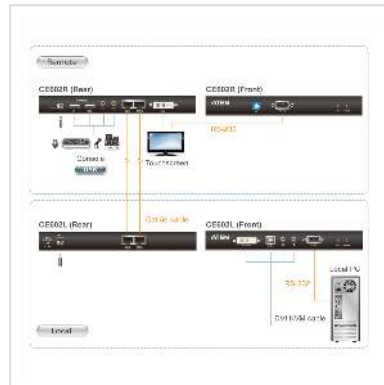


ATEN CE602 KVM Verlängerung Dual Link DVI, USB, Audio, RS232, 60m

Artikelnummer	14.01.6377
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	CE602
EAN (Einzelstück)	4710423772434



USB-DVI-Dual-Link-Cat-5-KVM-Extender (1024 x 768 bei 60 m) - Lokale und entfernte Geräte können über Kat. 5e-Kabel auf Entfernungen bis maximal 60 m miteinander verbunden werden

Die CE602 ist eine KVM-Verlängerung mit USB-Anschlüssen, für Dual Link DVI-Grafik und serielle RS-232-Funktionalität. Sie ermöglicht den Zugriff auf ein Computersystem von einer entfernten Konsole (USB-Tastatur, -Maus und Monitor) aus. Da sie den Zugriff auf ein Computersystem über eine entfernte Konsole ermöglicht, ist die CE602 die ideale Wahl für Installationen, wo die Konsole an einem gut zugänglichen, die Systemeinheit jedoch an einem sicheren Ort aufgestellt werden soll - z.B. vom Staub und Schmutz der Fertigungsanlage oder dem rauen Umfeld einer Baustelle entfernt. So können Sie Ihre Systemkomponenten über große Entfernungen verteilen.

- Lokale und entfernte Geräte können über Kat. 5e-Kabel auf Entfernungen bis maximal 60 m miteinander verbunden werden
- Ermöglicht den Zugriff auf einen Computer oder eine KVM-Installation von einer (bis zu 60 m) entfernten Konsole aus
- Unterstützt die DVI-D-Schnittstelle, und ermöglicht die Übertragung von DVI Dual Link-Bildsignalen
- Unterstützt die ATEN-Technologie, die die A/V-Übertragung über ein einziges Kat. 5e-Kabel ermöglicht
- Das 2. Kat. 5e-Kabel wird für HDCP, RS-232, das Mikrofon- und das Dual Link-Bildsignal verwendet

- Signalpegelregler zur Einstellung der Signalstärke - ermöglicht die manuelle Anpassung an die Entfernung
- Serielle RS-232-Anschlüsse für serielles Terminal oder serielle Geräte wie z.B. Touchscreens oder Strichcode-Scanner (Baudrate 115200 bps)
- Tonübertragung - Unterstützt Stereo-Lautsprecher und -Mikrofon
- Eingebauter Schutz gegen statische Entladungen bis 8 bzw. 15 kV (8 kV bei Kontakt, 15 kV bei Überschlägen)
- Unterstützt Breitbildformate
- Verbesserte Grafikqualität bis 2560 x 1600 bei 60 Hz (DVI Dual Link) bis 40 m; 1920 x 1200 bei 60 Hz bis 30 m; 1024 x 768 bei 60 Hz bis 60 m - Sie erhalten ein exzellentes, kristallscharfes Bild auch bei langen Übertragungswegen
- Hot-Plug-Funktion
- Rack-Montage möglich
- Einfache Installation - keine Software erforderlich - nur die Kabel an die Geräte anschließen, fertig!
- Firmwareaktualisierung

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-(IP) Verlängerungen
Produkttyp	KVM-Extender, DVI
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x CE602L DVI-KVM-Verlängerung (lokales Gerät), 1x CE602R DVI-KVM-Verlängerung (Gerät für Gegenstelle), 1x 2L-7D02UD DVI-D Dual Link-KVM-Kabelset mit USB-Steckern, 1,8m, 2x 0AD8-1605-24M1 Netzteile, 1x Montagekit, 1x Benutzerhandbuch
Unterstützte PC-Plattform	USB
PC/Switch: Monitor-Anschluss	1x DVI BU
PC/Switch: Maus-/Tastatur-Anschluss	USB
PC/Switch: Anschluss an angeschl. Kabel	nein
Anschluss Lokale Konsole	ja

Entfernte Konsole: Monitor-Anschluss	1x DVI BU
---	-----------

Entfernte Konsole: Maus-/Tastatur- Anschluss	2x USB
--	--------

Entfernte Konsole: Anschluss an angeschl. Kabeln	ja
--	----

Netzwerk-Anschluss	RJ45
--------------------	------

Max. Distanz Lokale - Entfernte Einheit	60 m
--	------

Max. Auflösung (nominell)	2560 x 1600 (40m); 1024 x 768 (60m)
------------------------------	-------------------------------------

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, Typ-C
---------------	--------------------------

Höhe	25 mm
------	-------

Breite	200 mm
--------	--------

Tiefe	80 mm
-------	-------

Gewicht	490 g
---------	-------

Verpackungshöhe	220 mm
-----------------	--------

Verpackungsbreite	100 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	340 mm
------------------	--------

Paketgewicht	1.847 kg
--------------	----------