

# ATEN KVM Extender USB DC Power Adapter Surge

Artikelnummer	991048619
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

ATEN CE 700A Local and Remote Units KVM-Extender USB bis zu 150 m extern

Produktbeschreibung:

KVM-Verlängerung für USB-Eingabegeräte und VGA-Grafik (150 m) Die CE700A ist eine KVM-Verlängerung mit USB-Anschlüssen, die eine automatische Signalkompensation sowie einen Schutz gegen elektrostatische Entladungen und Überspannungen besitzt und den Zugriff auf ein Computersystem über eine bis zu 150 m entfernte USB-Konsole (USB-Tastatur und -Maus sowie Monitor) ermöglicht. Die CE700A ist eine Weiterentwicklung ihrer Vorgängermodelle und zeichnet sich aus durch: 1) Eingebauter Schutz gegen statische Entladungen bis 8 kV / 15 kV und Überspannungen bis 2 kV, 2) Verbesserte Grafikqualität - unterstützt Auflösungen bis 1920 x 1200, 3) Verwendet kostengünstiges Kat. 5e-Netzwerkkabel und gewährleistet somit eine bessere, praktischere und zuverlässigere Verbindung, als die schwereren, teureren Standardkabel, 4) Erkennt die Entfernung zum System automatisch und stellt die Signalverstärkung automatisch ein, 5) Besitzt einen eigens entwickelten ASIC, der eine maximale Zuverlässigkeit und Kompatibilität gewährleistet.

- Kat. 5e-Netzwerkkabel zur Verbindung der lokalen und entfernten Geräte (max. 150m)
- Zweikonsolbetrieb - erlaubt die Bedienung Ihres Systems über die lokale und die entfernte Konsole (USB-Tastatur, -Maus und Monitor)
- Der integrierte ASIC-Chip bietet eine höhere Zuverlässigkeit und Kompatibilität
- Automatische Signalkompensation
- USB-Tastatur- und USB-Mausanschlüsse
- USB-Überlastungsschutz
- Betriebsart per Drucktasten auswählbar (nur am lokalen Gerät) - Umschaltung zwischen lokalem und automatischem Betrieb
- Eingebauter Schutz gegen statische Entladungen bis 8 bzw. 15 KV (8 KV bei Kontakt, 15 KV bei Überschlügen) und Überspannungen bis 2 KV
- Automatische Signalpegelregelung - ermöglicht die Anpassung der Signalstärke an die Entfernung
- Hohe Grafikauflösung - bis 1920 x 1200 bei 60 Hz (30m ), 1600 x 1200 bei 60 Hz (100m), 1280 x 1024 bei 60 Hz (150m)
- Unterstützt VGA-, SVGA-, SXGA-, UXGA-, WUXGA- und Multisync-Monitore. Der lokale Monitor unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Rack-Montage möglich
- Einfache Installation - keine Software erforderlich - nur die Kabel an die Geräte anschließen, fertig!
- Multiplattform-kompatibel - Windows, Linux

Lieferumfang

- 1x CE700AL USB-KVM-Verlängerung (lokales Gerät)
- 1x CE700AR USB-KVM-Verlängerung (Gerät für Gegenstelle)
- 1x 2L-5202U USB-KVM-Kabel (1,8 m)
- 2x 0AD6-1605-09EG Netzteile
- 1x Montagekit
- 1x Benutzerhandbuch

- Hersteller-Nr.: CE700A
- EAN Code: 4710423776593
- Max. Distanz: 150 m
- Höhe Verpackung: 0,173 m
- Typ 1: KVM Extender
- Gewicht: 1,285 kg
- Typ 2: VGA Extender Bundle
- Verpackungsvolumen: 0,0049 m³
- Länge Verpackung: 0,283 m
- Breite Verpackung: 0,100 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.  
Mijnwerkerslaan 34  
3550 Heusden-Zolder  
Belgien  
support@aten.eu
- Ursprungsland: China
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8517620000

#### Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

KVM-Extender

Formfaktor

Extern

Netzwerk

Anschluss technik

Kabelgebunden

Tastatur-/Mausschnittstelle

USB

Max Auflösung

1920 x 1200 @ 60 Hz

Maximaler Übertragungsbereich

150 m

Leistungsmerkmale

Überspannungsschutz

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x USB - Type A

1 x VGA - HD-15

1 x Netzwerk - RJ-45

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

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

Kennzeichnung

DDC-2B

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Installierte Anzahl

2

Abmessungen und Gewicht

Breite

8,2 cm

Tiefe

12,5 cm

Höhe

2,5 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80%

## Produkteigenschaften

**Netzwerk - Formfaktor**

Extern

**Netzwerk - Typ**

KVM-Extender

**Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen**

1 x KVM, 1 x USB-Maus, 1 x VGA - HD-15, 1 x USB-Tastatur

**KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung**

1920 x 1200

**Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl**

2

**Netzwerk - Anschlusstechnik**

Kabelgebunden

## Weitere Bilder

