

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 Überschlägen) 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
Anschlusstechnik
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

