

# ATEN Proxime Local and Remote Units KVM-/Audio-/serieller Extender PS/2 bis zu 300 m

**Artikelnummer** 992887742

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ATEN Proxime Local and Remote Units KVM-/Audio-/serieller Extender PS/2 bis zu 300 m

Produktbeschreibung:

Die CE370 ist eine KVM-Verlängerung mit PS/2-Anschlüssen, die eine automatische Signalkompensation sowie serielle RS-232-Funktionalität besitzt und den Zugriff auf ein Computersystem über eine entfernte PS/2-Konsole (PS/2-Tastatur und - Maus sowie Monitor) ermöglicht. Da er den Zugriff auf ein Computersystem über eine entfernte Konsole ermöglicht, ist der CE370 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.

Der CE370 besitzt Regler zur Laufzeitkompensation, um das RGB-Signal manuell justieren zu können. So können Sie Ihre Systemkomponenten über große Entfernungen verteilen. Der Grafik-Synchronizer CE370 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
- Signalkompensation - synchronisiert die Kabellängen-bedingten Laufzeitunterschiede der RGB-Signale automatisch
- OSD-Bildschirm - bequeme Einstellmöglichkeiten der Bildqualität über die intuitive OSD-Menüführung
- Manuelle Einstellung, Speicherung und Abruf der R-/G-/B-Werte
- Signalpegelregler zur Einstellung der Signalstärke - ermöglicht die manuelle Anpassung an die Entfernung
- Zweikonsolbetrieb - erlaubt die Bedienung Ihres Systems über die lokale und die entfernte Konsole (Tastatur, Maus und Monitor)
- Der integrierte ASIC-Chip bietet eine höhere Zuverlässigkeit und Kompatibilität
- Automatische Signalkompensation mit Speicherung der Einstellungen
- Serielle RS-232-Anschlüsse für serielles Terminal oder serielle Geräte wie z.B. Touchscreens oder Strichcode-Scanner (Baudrate bis 115200 bps)
- Tonübertragung - Unterstützt Stereo-Lautsprecher und -Mikrofon
- 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
- Herausragende Grafikqualität - bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz (150 m), 1280 x 1024 bei 60Hz (350 m)
- Hochqualitative Tonübertragung - keine Verluste bei der Tonübertragung bis zu 300 m
- Unterstützt Breitbildformate (Die EDID-Daten des Breitbild-Monitors werden über den lokalen Bildsignalausgang übermittelt. Bei Breitbildauflösungen und –Monitoren verbinden Sie den Monitor mit dem lokalen Bildsignalausgang, oder verwenden Sie einen EDID-Emulator von ATEN.)
- 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 CE370L PS/2-KVM-Verlängerung (lokales Gerät)
- 1x CE370RQ PS/2-KVM-Verlängerung (Gerät für Gegenstelle)
- 1x 2L-5302P PS/2-KVM-Kabelset (1,8 m)
- 2x 0AD6-1605-24EG Netzteile
- 1x Montagekit
- 1x Benutzerhandbuch

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| Gerät                       | CE370L   | CE370RQ  |
| Anschlüsse                  |  |  |
| Konsolenports               | 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Lila)<br>1 x HDB-15-Buchse (Blau)<br>1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Grün)<br>1 x Mini-Stereobuchse (Grün)<br>1 x Mini-Stereobuchse (Rosa) | 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Lila)<br>1 x HDB-15-Buchse (Blau)<br>1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Grün)<br>1 x Mini-Stereobuchse (Grün)<br>1 x Mini-Stereobuchse (Rosa) |
| KVM-Ports                   | 1 x SPHD-17-Buchse (Gelb)<br>1 x Mini-Stereoanschluss (Grün)<br>1 x Mini-Stereoanschluss (Rosa)  | Nicht verfügbar  |
| RS-232                      | 1 x DB-9-Buchse (Schwarz)  | 1 x DB-9-Stecker (Schwarz)   |
| Einheit zu Einheit          | 1 x RJ-45-Buchse (Schwarz)   | 1 x RJ-45-Buchse (Schwarz)   |
| Stromversorgung             | 1 x Gleichspannungsanschluss   | 1 x Gleichspannungsanschluss   |
| LEDs                        |  |  |
| Lokal                       | 1 (Grün)   | Nicht verfügbar  |
| Extern                      | 1 (Grün)   | Nicht verfügbar  |
| B                           | Nicht verfügbar  | 1 (Blau)   |
| G                           | Nicht verfügbar  | 1 (Orange/Grün)  |
| R                           | Nicht verfügbar  | 1 (Rot)  |
| Drucktasten                 |  |  |
| Betriebsmodusauswahl        | 1 x Drucktaste   | Nicht verfügbar  |
| Farbe                       | Nicht verfügbar  | 1 x Drucktaste   |
| Wählen                      | Nicht verfügbar  | 1 x Drucktaste   |
| Emulation                   |  |  |
| Tastatur / Maus             | PS/2   | PS/2   |
| Video                       | 1920 x 1200 bei 60Hz (150 m);<br>1280 x 1024 bei 60 Hz<br>(300 m); DDC, DDC2, DDC2B  | 1920 x 1200 bei 60Hz (150 m);<br>1280 x 1024 bei 60 Hz<br>(300 m); DDC, DDC2, DDC2B  |
| Stromverbrauch              | DC5.3V:2.70W:17BTU<br>DC5.3V:4.53W:26BTU   | DC5.3V:2.70W:17BTU<br>DC5.3V:4.53W:26BTU   |
| Umgebung                    |  |  |
| Betriebstemperatur          | 0 - 50°C   | 0 - 50°C   |
| Aufbewahrungstemperatur     | -20 - 60°C   | -20 - 60°C   |
| Feuchtigkeit                | 0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend   | 0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend   |
| Physikalische Eigenschaften |  |  |
| Gehäuse                     | Metall   | Metall   |
| Gewicht                     | 0,50 kg ( 1.1 lb )   | 0,50 kg ( 1.1 lb )   |
| Abmessungen (L x B x H)     | 20.20 x 8.64 x 2,50 cm<br>(7.95 x 3.4 x 0.98 in.)  | 20.20 x 8.64 x 2,50 cm<br>(7.95 x 3.4 x 0.98 in.)  |
| Hinweis                     | Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.                                      |  |

- Max. Distanz: 300 m
- Hersteller-Nr.: CE370
- EAN Code: 4710423777132
- Gewicht: 1,990 kg
- Höhe Verpackung: 0,210 m
- Typ 1: KVM Extender
- 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  
Rack-montierbar  
Netzwerk  
Anschlusstechnik  
Kabelgebunden  
Tastatur-/Mausschnittstelle  
PS/2  
Max Auflösung  
1920 x 1200 @ 60 Hz  
Maximaler Übertragungsbereich  
300 m  
Leistungsmerkmale  
Überspannungsschutz  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x PS/2-Tastatur  
1 x PS/2-Maus  
1 x VGA - HD-15  
1 x Audio - mini jack  
1 x Mikrofon - mini jack  
1 x RS-232 - DB-9  
1 x Tastatur / Video / Maus (KVM) - 17-polig SPHD  
Verschiedenes  
Enthaltene Kabel  
1 x Tastatur- / Maus- / Video-Kabelsatz - 1.8 m  
Rackmontagesatz  
Mitgeliefert  
Kennzeichnung  
DDC-2B, RoHS, DDC, WEEE  
Stromversorgung  
Stromversorgungsgerät  
Externer Netzadapter  
Installierte Anzahl

2

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder

