

CE370

PS/2 VGA/Geluid Cat 5 KVM Verlenger met Deskew (1280 x 1024@300m)



De CE370 is een op PS/2 gebaseerde KVM Verlenger met automatische signaalcompensatie en RS-232 seriële functie die toegang biedt tot een computersysteem vanaf een PS/2-console op afstand (PS/2-toetsenbord, beeldscherm en PS/2-muis). Omdat het toegang biedt tot een computersysteem vanaf een console op afstand, is de CE370 perfect voor gebruik in elk type installatie waarbij u de console op een comfortabele plaats moet plaatsen waar hij toegankelijk is, maar u wilt dat de systeemapparatuur zich op een veilige plaats bevindt - uit de buurt van het stof en vuil van de fabrieksvloer, of de zware invloed van een bouwplaats, bijvoorbeeld. Dit stelt gebruikers in staat om systeemapparatuur over grote afstanden in te zetten.

De CE370 ondersteunt RGB vertragingstuner om de RGB-signalen handmatig te synchroniseren. Dit stelt gebruikers in staat om systeemapparatuur over grote afstanden in te zetten. De lijnsynchronisatiefunctie van de CE370 corrigeert kleur- en tijdfouten die optreden bij langeafstandstransmissies. Het stelt u ook in staat om de R/G/B-siginaalinstellingen handmatig af te stellen.

Opties

- Lokale Eenheden en Eenheden op Afstand verbinden tot een afstand van 300 m met Cat 5e kabel
- [Deskew Functie](#) – synchroniseert automatisch de tijdvertraging van RGB-signalen om de afstand te compenseren
- [On Screen Display](#) - past de videokwaliteit gemakkelijk aan met het intuïtieve OSD-menu systeem
- [Handmatig afstemmen van de R/G/B-instellingen, opslaan en ophalen](#)
- Instelbare versterkingsregeling - automatisch en handmatig de signaalsterkte aanpassen om de afstand te compenseren
- Bediening met dubbelvoudige console - bedien uw systeem zowel via het lokale toetsenbord, beeldscherm en muisconsoles als ook op afstand
- Ingebouwde ASIC voor meer betrouwbaarheid en compatibiliteit
- [Automatische signaalcompensatie \(ASC\) en opslag van instellingen](#)
- [RS-232 seriële poorten](#) - maak verbinding met een seriële terminal, of seriële apparaten zoals touchscreens en barcodescanners (Baudsnelheid tot 115200 bps)
- Geluid ingeschakeld - ondersteunt stereo luidsprekers en microfoon
- Selectie van de bedrijfsmodus met een drukknop (alleen Lokale Eenheid) - met één druk op de knop kunt u kiezen tussen de bedrijfsmodi Lokaal en Automatisch
- Ingebouwde 8KV/15KV ESD bescherming (Contactvoltage 8KV; Lucht voltage 15KV) en 2KV overspanningsbeveiliging
- [Superieure videokwaliteit](#) - 1920 x 1200@60Hz(150 m), 1280 x 1024@60Hz(300 m)
- Superieur Geluid - geen verlies van geluidskwaliteit op 300 m afstand
- Ondersteunt Breedbeeld formaten *
- Ondersteunt VGA, SVGA, SXGA (1280 x 1024), UXGA (1600 x 1200), WUXGA (1920 x 1200) en multisync-beeldschermen; lokale beeldschermen worden ondersteund DDC; DDC2; DDC2B
- Hot pluggable
- Rack mountable
- Gemakkelijk te installeren - geen software nodig – aansluiten van kabels op de apparaten is alles

* De EDID-gegevens voor een breedbeeld worden verzonden vanaf de lokale video-uitvoerpoort. Voor breedbeeldmodi en weergave sluit u het beeldscherm aan op de lokale video-uitvoerpoort of gebruikt u een ATEN EDID-emulator.

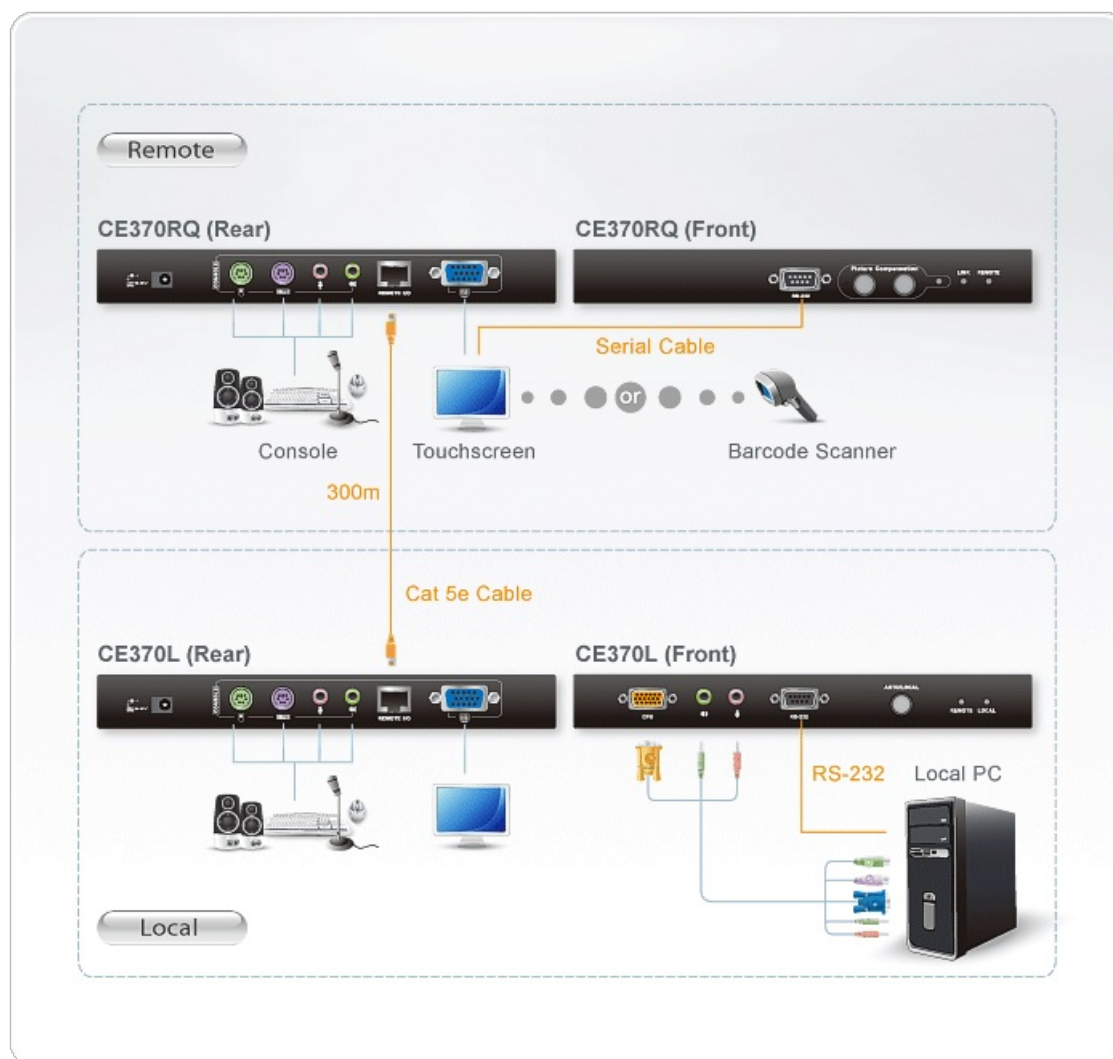
Specificaties

Function	CE370L	CE370RQ
----------	--------	---------

Connectoren		
Console Poorten	1 x 6-pin Mini-DIN Female (Paars) 1 x HDB-15 Female (Blauw) 1 x 6-pin Mini-DIN Female (Groen) 1 x Mini Stereostekker Female (Groen) 1 x Mini Stereostekker Female (Roze)	1 x 6-pin Mini-DIN Female (Paars) 1 x HDB-15 Female (Blauw) 1 x 6-pin Mini-DIN Female (Groen) 1 x Mini Stereostekker Female (Groen) 1 x Mini Stereostekker Female (Roze)
KVM Poorten	1 x SPHD-17 Female (Geel) 1 x Mini Stereostekker (Groen) 1 x Mini Stereostekker (Roze)	n.v.t.
RS-232	1 x DB-9 Female (Zwart)	1 x DB-9 Male (Zwart)
Eenheid tot Eenheid	1 x RJ-45 Female (Zwart)	1 x RJ-45 Female (Zwart)
Stroom	1 x DC Stekker	1 x DC Stekker
LED's		
Lokaal	1 (Groen)	n.v.t.
Op Afstand	1 (Groen)	n.v.t.
B	n.v.t.	1 (Blauw)
G	n.v.t.	1 (Oranje/Groen)
R	n.v.t.	1 (Rood)
Drukknoppen		
Operatiemodusselectie	1 x Drukknop	n.v.t.
Kleur	n.v.t.	1 x Drukknop
Selecteren	n.v.t.	1 x Drukknop
Emulatie		
Toetsenbord / Muis	PS/2	PS/2
Video	1920 x 1200 @ 60Hz (150 m); 1280 x 1024 @ 60Hz (300 m); DDC, DDC2, DDC2B	1920 x 1200 @ 60Hz (150 m); 1280 x 1024 @ 60Hz (300 m); DDC, DDC2, DDC2B
Stroomverbruik	DC5.3V:2.70W:17BTU/h Let op: ● De meting in Watt geeft het typische stroomverbruik van het apparaat zonder externe belasting aan. ● De meting in BTU/h geeft het stroomverbruik van het apparaat aan wanneer het volledig wordt belast.	DC5.3V:4.53W:26BTU/h Let op: ● De meting in Watt geeft het typische stroomverbruik van het apparaat zonder externe belasting aan. ● De meting in BTU/h geeft het stroomverbruik van het apparaat aan wanneer het volledig wordt belast.
Omgeving		
Operatietemperatuur	0 - 50°C	0 - 50°C
Opslagtemperatuur	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Vochtigheid	0-80% RH, Niet-condenserend	0-80% RH, Niet-condenserend
Fysieke Eigenschappen		

Behuizing	Metaal	Metaal
Gewicht	0.50 kg (1.1 lb)	0.49 kg (1.08 lb)
Afmetingen (L x B x H)	20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 x 0.98 in.)	20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 x 0.98 in.)
Let op	Houd er bij sommige producten voor rekmontage rekening mee dat de standaard fysieke afmetingen van BxDxH worden uitgedrukt in een LxBxH-formaat.	

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan

Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767

www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their
 respective owners.