
KA7120

PS/2 VGA KVM-adapter med stöd för kompositvideo



PS/2 KVM-adapterkabeln KA7120 ansluter KVM-switchen till måldatorns videoport och PS/2-mus- och tangentbordsport. Med sin lilla formfaktor och låtta vikt, representerar den nästa generationens PS/2 KVM-adapterkablar - den erbjuder överlägsen signalkompensation och fördröjningstekniker för att märkbart förbättra videokvaliteten.

Notera: Videokvaliteten för KA7120 har uppgraderats till Full HD. Se länken nedan för skillnaden mellan versionen utan FHD och versionen med FHD: [Jämförelse mellan FHD och icke-FHD](#)

Egenskaper

- Ansluter alla Cat 5e KVM-switchar till en måldator
- Tangentbords- och musemulering - bidrar till problemfri serverfunktion när den inte är ansluten till switchens KVM-port eller när den ansluts till en annan KVM-port
- Framtidssäker uppgraderbar fast programvara
- Överlägsen videokvalitet - stödjer upplösning upp till 1920 x 1200 (reducerar antalet släckta pixlar)*
- Inbyggd ASIC för större tillförlitlighet och kompatibilitet
- Kompakt storlek

* Den här högsta upplösningen kan variera beroende på överföringsavståndet. Se produktsidorna för de anslutna KVM-switcharna för mer information.

Specifikation

Function	
Kontakter	
Länka	1 x RJ-45 hona
Dator	2 x 6-stifts Mini-DIN, hane 1 x HDB-15, hane
LED	
Online	1 (grön)
Effekt	1 (orange)
Fysiska egenskaper	
Hölje	Plast
Vikt	0.15 kg (0.33 lb)
Mått (L x B x H)	9.00 x 4.30 x 2.18 cm (3.54 x 1.69 x 0.86 in.)
Miljö	
Drifttemperatur	0 - 50 °C
Lagringstemperatur	-20 - 60 °C
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram

