
KA7170

USB VGA KVM-adapter med stöd för kompositvideo



USB KVM-adapterkabeln KA7170 ansluter KVM-switchen till måldatorns video- och USB-portar. Med sin lilla formfaktor och lätta vikt, representerar den nästa generationens USB KVM-adapterkablar - den erbjuder överlägsen signalkompensation och fördröjningstekniker för att märkbart förbättra videokvaliteten.

Egenskaper

- Automatisk signalkompensation (ASC), inga inställningar för DIP-switch krävs för de olika avstånden
- 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
- Hotpluggbar - lägg till eller ta bort datorer utan att behöva stänga av switchen
- 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	1 x USB-A hane 1 x HDB-15 hane
LED	
Online	1 (grön)
Effekt	1 (orange)
Fysiska egenskaper	
Hölje	Plast
Vikt	0.14 kg (0.31 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

