

CE250A

Przedłużacz KVM



Przedłużacz KVM CE250A doskonale sprawdza się w fabrykach i na placach budowy, a także wszędzie tam, gdzie konsola musi być łatwo dostępna, ale system powinien być odizolowany w bezpieczniejszym miejscu — wolnym od kurzu i innych niekorzystnych warunków.

Ważną cechą modelu CE250A jest wbudowana ochrona antyelektrostatyczna 8 kV i antyprzebiegowa 2 kV. Urządzenie bazuje na specjalizowanym układzie scalonym (ASIC), zapewniając najwyższą niezawodność i kompatybilność. Automatycznie wykrywa odległość urządzenia od komputera i automatycznie dostosowuje wzmocnienie sygnału wideo.

Przedłużacz KVM CE250A zapewnia dostęp do komputera zdalnego w optymalny sposób — za pomocą łatwego w prowadzeniu i niedrogiego przewodu Cat 5e, dającego pewność niezawodnej transmisji danych.

Funkcje

- Połączenie modułów zdalnego z lokalnym za pomocą przewodu Cat 5e (odległość do 150 m)
- Obsługa z dwóch konsol — lokalnej i zdalnej (konsola obejmuje klawiaturę i mysz PS/2 oraz monitor)
- Wybór aktywnej konsoli przyciskiem
- Obsługa obrazu o wysokiej rozdzielczości — do 1280 x 1024 przy 60 Hz
- Obsługa formatów panoramicznych *
- Obsługa monitorów VGA, SVGAi Multisync — w lokalnym monitorze obsługa DDC; DDC2; DDC2B
- Obsługa myszy Microsoft IntelliMouse oraz kółka przewijania w większości myszy
- Automatyczne sterowanie wzmocnieniem — sygnał jest automatycznie kompensowany z uwzględnieniem odległości
- Wbudowane zabezpieczenie antyelektrostatyczne 8 KV oraz antyprzebiegowe 2 KV
- Moduł lokalny pobiera zasilanie z komputera. Zasilanie zewnętrzne jest potrzebne tylko wtedy, gdy moc z komputera/komputerów lokalnych w instalacji KVM jest zbyt mała
- Montaż w stelażu
- Obsługa różnych platform: OS Support: Windows 2000/XP/[Vista](#) i Linux

* Dane EDID dla formatu panoramicznego są wysyłane z lokalnego portu wyjściowego wideo. W przypadku trybów i formatów panoramicznych monitor należy podłączyć do lokalnego portu wyjściowego wideo lub użyć emulatora EDID firmy ATEN.

Specyfikacje

Function	CE250AL	CE250AR
Wybór konsoli	1 x przycisk naciskowy	1 x przycisk naciskowy
Złącza		
Porty konsoli	1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe) 1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie) 1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone)	1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe) 1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie) 1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone)
Porty KVM	1 x SPHD-15 żeńskie	Nie dotyczy
Zasilanie	1 x gniazdo DC	1 x gniazdo DC
Jednostka do jednostki	1 x RJ45 żeńskie (czarne)	1 x RJ45 żeńskie (czarne)
Diody LED		
Lokalne	1 (zielony)	Nie dotyczy
Zdalne	1 (zielony)	Nie dotyczy
Zasilanie	Nie dotyczy	1 (zielony)
Online	Nie dotyczy	1 (zielony)
Emulacja		
Klawiatura/Mysz	PS/2	PS/2
Wideo	1280 x 1024 przy 60 Hz (150 m) DDC; DDC2; DDC2B	1280 x 1024 przy 60 Hz (150 m) DDC; DDC2; DDC2B
Pobór mocy	DC5V:0.62W:7BTU	DC5V:1.21W:10BTU
Środowiskowe		
Temperatura robocza	0~50°C	0~50°C
Temperatura przechowywania	-20~60°C	-20~60°C
Wilgotność	0~80% wilgotności wzgl.	0~80% wilgotności wzgl.
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Metal	Metal
Masa	0.33 kg (0.73 lb)	0.32 kg (0.7 lb)
Wymiary(D x S x W)	12.70 x 8.66 x 2.63 cm (5 x 3.41 x 1.04 in.)	12.70 x 8.15 x 2.63 cm (5 x 3.21 x 1.04 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.	

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.