

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/usb-vga-audio-cat5-kvm-ext-1280x1024@200-ce750a-p-190182.html>

## USB VGA/Audio Cat5 KVM Ext 1280x1024@200 CE750A



Cena brutto	<b>1 145,99 zł</b>
Cena netto	<b>931,70 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUATNTK00CE750A</b>
Kod producenta	<b>CE750A</b>
Kod EAN	<b>4719264643859</b>
Wymiary	<b>Wymiary (dł. X szer. X wys.) 20,20 x 8,63 x 2,50 cm (7,95 x 3,4 x 0,98 cala)</b>
Waga	<b>0.47</b>
Złącza PC (KVM)	<b>1 x RJ-45</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Jednostki lokalne i zdalne łączą się w odległości do 200 metrów za pomocą kabla Cat 5e Obsługa dwóch konsol - steruj systemem z lokalnej i zdalnej klawiatury USB, monitora i myszy Wbudowany ASIC dla większej niezawodności i kompatybilności Porty klawiatur</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zawartość Paczki 1x CE750AL USB KVM Extender (jednostka lokalna) 1x CE750AR USB KVM Extender (jednostka zdalna) 1x Niestandardowy kabel KVM (VGA, USB, Audio; 1,8 m / 6 stóp) 2x zasilacze 1x Zestaw montażowy 1x Instrukcja dla użytkownika</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Mac OS</b>
Porty konsoli (KVM)	<b>2x Audio 3,5mm minijack Żeński</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rozdzielczość	<b>1280 x 1024 (SXGA)</b>

### Opis produktu

CE750A to wzmacniacz KVM oparty na USB z automatyczną kompensacją sygnału i szeregową funkcją RS-232, która umożliwia dostęp do systemu komputerowego ze zdalnej konsoli USB (klawiatura USB, monitor i mysz USB)

Ponieważ umożliwia dostęp do systemu komputerowego ze zdalnej konsoli, CE750A jest idealny do użycia w każdym rodzaju instalacji, w której należy umieścić konsolę w miejscu, w którym jest ona łatwo dostępna, ale chcesz, aby sprzęt systemowy znajdował się w bezpiecznym miejscu - na przykład z dala od kurzu i brudu hali produkcyjnej lub trudnych warunków na placu budowy.

CE750A poprawia poprzednie projekty poprzez dodanie portu RS-232, zarówno w jednostkach lokalnych, jak i zdalnych, który



**PS COMPUTER Sp. z o.o.**

---

umożliwia połączenie z terminalem szeregowym w celu konfiguracji (jednostka lokalna) lub urządzeniami szeregowymi, takimi jak ekrany dotykowe i skanery kodów kreskowych (zdalne Jednostka).