

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/konwerter-rs-232zestyk-na-klawiature-usb-vk211-p-1336.html>

Konwerter RS-232/zestyk na klawiaturę USB VK211

Cena brutto	578,36 zł
Cena netto	470,21 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_VK211-AT
Kod producenta	VK211-AT
Kod EAN	4710469349232
Producent	Aten

Opis produktu

VK211 konwertuje polecenia RS-232 na pełnozakresowe sygnały klawiatury USB do zdalnego sterowania za pomocą urządzeń wykorzystujących klawiaturę USB, takich jak KVM i komputery PC, rozszerzając zastosowania systemu sterowania ATEN / kontrolerów innych firm. Ponadto VK211 może odtwarzać zapisane kody klawiszy i przechowywać do 4 zaprogramowanych akcji wyzwalanych przez sygnały Contact In. Funkcja Learn przechwytytuje sygnały z klawiatury USB po naciśnięciu określonych kombinacji klawiszy, aby ułatwić procedurę konfiguracji.

Łatwy do zauważenia przycisk kontroli priorytetu na panelu umożliwia lokalnym operatorom zarządzanie zdalnym dostępem, zapewnienie dokładności działania i radzenie sobie w sytuacjach awaryjnych. Wbudowane diody LED na pierwszy rzut oka wskazują stan cyfrowych sygnałów wejściowych, priorytet sterowania i zasilanie.

Dzięki możliwości emulowania sygnałów klawiatury USB, VK211 jest idealny do zapewnienia interfejsów RS-232 / Contact In dla KVM lub dowolnych urządzeń opartych na PC bez funkcji zdalnego sterowania. Kompaktowy rozmiar i konstrukcja niewymagająca źródła zasilania są odpowiednie do zastosowań takich jak linie produkcyjne w fabrykach, sterownie lub wszelkie obiekty wymagające automatyzacji z systemem sterowania i zdalnej bezpiecznej obsługi bez konieczności instalowania oprogramowania.

- Konwertuje polecenia RS-232 na pełnozakresowe sygnały klawiatury USB do zdalnego sterowania za pomocą urządzeń wykorzystujących klawiaturę USB, takich jak KVM i komputery PC
- Odtwarza zapisane kody klawiszy i umożliwia przechowywanie do 4 zaprogramowanych działań wyzwalanych przez sygnały ze złącza Contact In
- Lokalne porty konsoli USB do podłączenia klawiatury/myszy
- Przycisk kontroli priorytetu na panelu dla lokalnych operatorów do zarządzania zdalnym dostępem w sytuacjach awaryjnych
- Diody LED na pierwszy rzut oka wskazują stan cyfrowych sygnałów wejściowych, kontrolę priorytetu i zasilanie
- Połączenie z urządzeniami USB nie wymaga dodatkowego zasilania
- Tryb nauki ułatwia procedurę konfiguracji i konfiguracji

Specyfikacja techniczna

Złącza
Porty konsoli
Porty urządzenia
RS-232

2 x gniazdo USB typ A
1 x gniazdo USB typ B
1 x dwukierunkowy port RS-232 (1 x 3-stykowy blok zacisków)
Szybkość transmisji: 19200
Bity danych: 8
Bity stopu: 1
Parzystość: brak
4 x porty wejściowe złącza stykowego (1 x 5-stykowy blok)

Wejście styku

Zasilanie (opcjonalnie)	zacisków)
Przycisk priorytetu	1 x gniazdo USB Micro B
	1 x przycisk chwilowy
	Przełączanie zdalnej kontroli.
	Przytrzymaj i naciśnij przez 3 sekundy, aby przejść do trybu uczenia.
Diody LED	4 (zielone)
Wejście styku	1 (zielona)
Zasilanie	1 (pomarańczowa)
Priorytet	DC5V:0.69W:7BTU
Pobór mocy	
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0-80% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.15 kg (0.33 lb)
Wymiary(D x S x W)	8.20 x 7.30 x 2.62 cm (3.23 x 2.87 x 1.03 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

Zawartość opakowania

- 1 x VK211 Konwerter RS-232/zestyk na klawiaturę USB
- 1 x 3-pinowy zacisk terminalowy
- 1 x 5-pinowy zacisk terminalowy
- 1 x kabel USB typ-B do USB typ-A
- 1 x kabel USB Micro-B do USB typ-A
- 1 x zestaw nóżek (4 sztuki)
- 1 x skrócona instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

System sterowania: VK1100A, VK2100A, VK1200, VK2200, VK0100, VK0200
Bezpieczny serwer urządzenia szeregowego: SN3001, SN3001P
Przełączniki prezentacyjne: VPK104