

KONWERTER

VC-485 / USB-485



USB-485



VC-485

VC-485 są konwerterami transmisji z RS-232 na RS-485 dla użytkowników, którzy potrzebują dokonać konwersji sygnału RS-232 w celu zwiększenia zasięgu sieci.

CHARAKTERYSTYKA

- **ADDC™ (Automatyczna kierunkowa kontrola danych) RS-485**
- **Automatyczny wybór szybkości transmisji**
- **Wskaźniki LED dla stanu zasilania i sygnałów transmisji**
- **Protokół RS-485 do obsługi 32 urządzeń na jednej linii**
- **Zabezpieczenie przed przepięciami do 25 KV ESD**
- **Wytrzymałość izolacji do 2 KV (dla A53)**
- **Wbudowany rezystor dopasowujący**

SPECYFIKACJA	VC-485	USB-485
RS-232 sygnały:	Tx, Rx, DTR, DSR, RTS, CTS, DCD, GND (RJ45)	-
USB port	-	zgodny z 2.1
Protokół	2-przew. RS-485, do 32 urządzeń, 1.2 km	-
RS-485 Data Direction Control:	ADDC™	-
Zabezpieczenie przepięciowe:	25 KV ESD	-
Izolacja:	2 KV, Zasilanie/Sygnal	2 KV, Zasilanie/Sygnal
Temperatura pracy:	od 0°C do 55°C	od 0°C do 55°C
Temperatura składowania:	od -20°C do 65°C	od -20°C do 65°C
Wilgotność:	od 5% do 95% RH	od 5% do 95% RH
Zabezpieczenie prądowe przez przeciążeniem:	zabezpieczenie przed zwarciem 2 sygnałów	-
Pobór prądu:	100mA	zasilanie z portu USB z PC
Wymiary (mm):	50 (szer) x 70 (dł) x 21 (wys)	40 (szer) x 70 (dł) x 21 (wys)
Kolor:	czarny	czarny
Waga:	85g	80g
Certyfikaty:	CE	CE