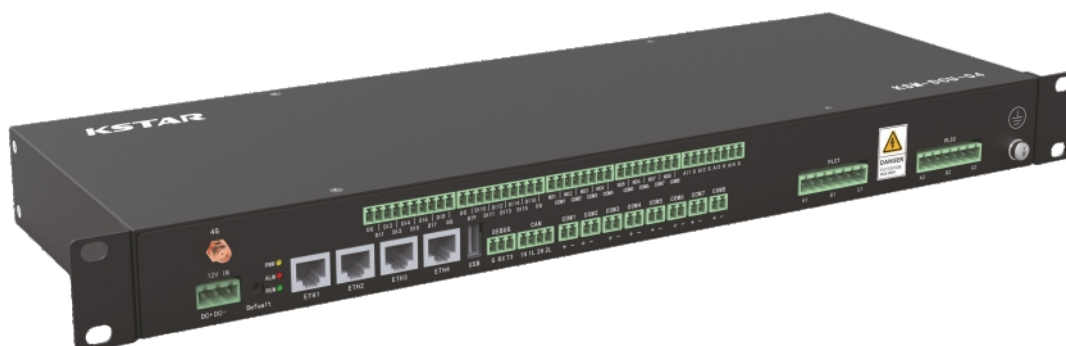


## KSM-DCU-04 KOLEKTOR DANYCH PV

Urządzenie do transmisji danych z inwerterów KSTAR, dedykowane do farm fotowoltaicznych.



### INTELIĞENTNA KOMUNIKACJA

Wiele interfejsów komunikacyjnych:  
RS485/CAN/PLC/4G/cyfrowy/analogowy.  
Szeroki zakres zastosowań.



### ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Trzy diody LED wskazujące aktualny  
stan pracy systemu.  
Standardowe zasilanie 12VDC, USB 2.0  
Porty - łatwa rozbudowa i użytkowanie.



### NIEZAWODNOŚĆ

Zintegrowany mikroprocesor.  
Stabilność obwodu z zastosowaniem  
zegara RT (czasu rzeczywistego).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA		KSM-DCU-04
Interfejs komunikacyjny	Liczba portów RS485	8
	Liczba portów CAN	2
	Liczba portów PLC	2
	Liczba portów optycznych Ethernet FE	PE*4; 10/100Mbps
	Cyfrowy/Analogowy-Wejście/Wyjście	DI x 16; DO x 8; AI x 4
	Liczba portów 4G	1
Sygnalizacja pracy	USB	USB 2.0 x 1
	LED	LED x 3 PWR, ALM, RUN
Warunki środowiskowe	WEB	Dedykowana sieć
	Zakres temperatury pracy	od -20°C do +55°C
	Temperatura przechowywania	od -30°C do +70°C
Parametry elektryczne	Wilgotność względna (brak kondensacji)	5%~95%
	Napięcie zasilania	12VDC
	Zużycie mocy w trybie uśpienia	5W
	Napięcie znamionowe PLC	380-800Vac
Dane ogólne	Częstotliwość znamionowa PLC	50Hz
	Panel użytkownika	Przód
	Wymiary (szer*wys*głęb) mm	483*156*42.5 (bez uchwytów montażowych)
	Waga	2kg
	Stopień ochrony	IP20
Sposoby montażu	Naścienny, na szynie DIN, powierzchnia pozioma	