

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/evc9001-izolator-portu-usb-p-2688.html>



EVC9001 - izolator portu USB

Cena brutto	298,12 zł
Cena netto	242,37 zł
Numer katalogowy	EVC 9001
Producent	Gingko

Opis produktu

EVC9001 - izolator portu USB

EVC9001 to izolator portu USB- z izolacją magnetyczną wykorzystującą najnowszą technologię izolacji galwanicznej **iCoupler**.

Izolacja wymagana jest w aplikacjach takich jak kontrola procesu przemysłowego, regulacji zasilania, komunikacja między komputerami, szeregową transmisją danych przez różne typy sieci fizycznych. Każdy z połączonych systemów zwykle ma własne zasilanie, a systemy są często oddzielone na długich dystansach, więc izolacja galwaniczna jest zwykle wymagana. Chroni system przed przepięciami wysokiego napięcia, i zmniejsza zniekształcenia sygnału, jak również zwiększa bezpieczeństwo.

Do tej pory izolację galwaniczną zapewniały transformatory, kondensatory sprzęgające, transoptory. Teraz iCouplers-izolacja magnetyczna zapewniająca izolację galwaniczną, która blokuje prąd płynący między dwoma punktami, a pozwala na przejście bez przeszkód sygnału z danymi. Izolacja jest używana do ochrony przed wysokimi napięciami lub prądami wywołanymi przez skoki napięcia lub pętle uziemienia, które mogą wystąpić w każdym systemie, gdzie jest wiele punktów uziemień. Systemy które są oddzielone długimi kablami nie będą mieć takich samych potencjałów, więc prąd płynnie pomiędzy dwoma systemami. Bez izolacji, prąd ten może wprowadzić szum, degradację pomiarów, a nawet zniszczenie elementów systemu.

Więcej informacji na temat **iCoupler**:

<http://www.analog.com/library/analogDialogue/archives/39-10/iCoupler.html>

dane techniczne:

- izolator USB
- izolacja galwaniczna wykorzystująca najnowszą technologię **iCoupler Technology**
- izolacja ADI wykorzystująca technologię magnetyczną
- napięcie izolacji: 2500V rms
- nie wymaga zewnętrznego zasilania

zestaw zawiera:

- izolator portu USB EVC9001 x1szt.

-
- przewód USB x1szt.

zdjęcia: