

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-przemyslowy-eki-2525-be-5xfe-din-35-p-27663.html>

## Switch przemysłowy EKI-2525-BE 5xFE DIN-35

Cena brutto	<b>317,96 zł</b>
Cena netto	<b>258,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30723</b>
Kod producenta	<b>EKI-2525-BE</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

EKI-2525 to switch firmy Advantech dedykowany do rozwiązań przemysłowych. Jest to smukły, ekonomiczny moduł wyposażony w 5 portów Fast Ethernet 10/100Mbps, zgodnych ze standardem IEEE 802.3/802.3u/802.3x. Przełącznik umożliwia pracę w szerokim zakresie temperatury od -40 do 75°C oraz podwyższonej wilgotności 5-95%. Posiada autonegocjację prędkości oraz auto-wybór MDI/MDI-X, a więc nie wymaga kabli krosowanych. Redundantne zasilanie, które mieści się w zakresie 12-48VDC, w przypadku awarii umożliwia automatyczne przełączenie do równorzędnego źródła. Dodatkowo wbudowane wyjście przekaźnikowe oraz diody LED informują administratora o zaistniałym zaniku napięcia.

Switch EKI-2525 ma solidną, metalową obudowę zgodną z IP30, która pozwala na montaż naścienny bądź na standardowej szynie DIN. Dzięki zastosowaniu ochrony ESD przed przepięciami na linii Ethernet (do 4000VDC) oraz linii zasilającej (do 3000VDC) może skutecznie podwyższać bezpieczeństwo oraz niezawodność użytkowanych sieci. Mechanizm store and forward, który sprawdza poprawność pakietów korzystając z sum kontrolnych, podnosi niezawodność transmisji danych.

#### Advantech

- 5 portów Fast Ethernet 10/100Mbps
- Wszystkie porty z zabezpieczeniem ESD do 4000VDC
- Chronione źródło zasilania do 3000VDC
- Praca w zakresie temperatury od -10 do 60°C
- Wersja rozszerzona w zakresie temperatury od -40 do 75°C (EKI-2525I)
- Mechanizm store and forward
- Autonegocjacja prędkości
- Automatyczny wybór MDI/MDI-X
- Redundantne źródło zasilania z zakresu 12-48VDC
- Montaż naścienny lub na standardowej szynie DIN
- Solidna, metalowa obudowa zgodna z IP30