

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-przemyslowy-eki-7428g-4ci-ae-24xge-4xcombo-p-26970.html>

## Switch przemysłowy EKI-7428G-4CI-AE 24xGE 4xCombo



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>7 695,19 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>6 256,25 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>29965</b>            |
| Kod producenta   | <b>EKI-7428G-4CI-AE</b> |
| Producent        | <b>Brak</b>             |

### Opis produktu

EKI-7428G-4CI to zarządzalny switch warstwy drugiej firmy Advantech wyposażony w 24 porty Gigabit Ethernet na skrętce i 4 porty Combo z wymiennymi wkładkami SFP. Urządzenie dedykowane jest stricte do zastosowań w szafach rackowych 19" i pracy w trudnych warunkach przemysłowych, przy temperaturze od -40 do 70 °C. Ze względu na dużą ilość i różnorodność portów może być skutecznie wykorzystywane jako rdzeń sieci przemysłowej lub switch pośredniczący. Wspiera szereg funkcji i protokołów warstwy drugiej, takich jak X-Ring Pro, który zapewnia redundancję i rekonfigurację sieci w postaci pierścienia w czasie 20 ms, przy podłączonych 250 jednostkach. Aby przyspieszyć i ułatwić konfigurację wprowadzono w nim funkcję IXM umożliwiającą grupową zmianę ustawień.

24 porty gigabitowe - 10/100/1000Base-T/TX z RJ-45

- 4 porty Combo SFP / 10/100/1000Base-T/TX
- Ring: X-Ring Pro z czasem rekonfiguracji poniżej 20ms
- Spanning Tree: RSTP/STP (802.1w/1D), MSTP
- VLAN: IEEE 802.1Q, GVRP, Port-based VLAN
- Uwierzytelnianie: 802.1x (Port-Based, MD5/TLS/TTLS/PEAP Encryption), HTTPS, SSH i SNMPv3
- Dostęp: SNMP v1/v2c/v3, WEB, Telnet, Standard MIB
- Funkcja IXM do grupowej diagnozy i konfiguracji
- Praca w zakresie temperatury od -40 do 70°C

- Zasilanie napięciem z zakresu 12-48VDC
- Metalowa obudowa do montażu w szafie RACK