

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rozdzielacz-aktywny-video-cdnvr-au-din-na-szyne-din-p-16144.html>

Rozdzielacz aktywny video CDNVRau-DIN na szynę DIN

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 257,07 zł |
| Cena netto | 209,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 17660 |
| Producent | ACO B |

Opis produktu

Dane techniczne

| | |
|---------------------|--|
| Index | CDNVRau-DIN |
| Opis | Rozdzielacz aktywny video na szynę DIN |
| Wymiary (mm) | 4 moduły DIN |
| Wykonanie | Obudowa z tworzywa ABS |
| Sposób montażu | Szyna DIN lub natynkowo |
| Typ instalacji | Cyfrowy: skrętka cat. 5e lub 6 |
| Zasilanie | 15VDC / 80mA |
| Pobór mocy w trybie | ~1,2W |

czuwania

Wyjścia

Złącze RJ45 (5 x magistrala: video, linia, zasilanie):

- 4 x wyjścia aktywne (wzmacniacze)
- 1 x wyjście pasywne (bez wzmacniacza)

Złącza śrubowe ARK:

- podłączenie sygnału linii (odbiorniki audio)

Wejścia

Złącze RJ45 (magistrala: video, linia, zasilanie):

- 1 x wejście główne

Złącza śrubowe ARK:

- podłączenie zasilania dodatkowego

Cechy

- podłączenie do 5 odbiorników
- rozdzielenie magistrali głównej na 4 niezależne wyjścia
- odległość do odbiornika: max 70 m (przy odpowiedniej konfiguracji systemu)
- możliwość zwiększenia odległości z zastosowaniem dodatkowych zasilaczy
- wejście główne z panelu lub innego źródła standardu ACO
- cztery aktywne wyjścia (wzmacniacze wideo)
- jedno wyjście pasywne do podłączenia kolejnego rozdzielcza lub odbiornika
- jedno wyjście aktywne z dodatkowym wzmocnieniem sygnału wideo (przy długich magistralach niweluje straty sygnału video)
- kompatybilny z innymi systemami video ACO
- złącza typu RJ45 (magistrala systemu)
- złącza śrubowymi ARK (zasilanie, linia audio)
- możliwość pracy jako rozdzielacz przelotowy lub końcowy (wbudowany terminator video załączany zworką)
- montowany na szynę DIN lub natynkowo
- dioda sygnalizacyjna zasilanie i status pracy rozdzielacza