

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rozdzielacz-aktywny-4-wyjsciowy-aco-cdnvr-au-din-p-9194.html>



ROZDZIELACZ AKTYWNY 4-WYJŚCIOWY ACO CDNVRau-DIN

Cena brutto	257,07 zł
Cena netto	209,00 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Numer katalogowy	06733
Producent	ACO

Opis produktu

Rozdzielacz uniwersalny ACO posiada 4 aktywne wyjścia (wzmacniacze wideo) do systemów cyfrowych. Umożliwia podłączenie do **5 odbiorników** lub rozdzielenie magistrali głównej **na 4 niezależne wyjścia**. Max. odległość odbiornika od rozdzielacza wynosi **70 m**.

Moduł służy do montażu **na szynie DIN (szer. 4 modułów)**.

Cechy produktu:

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

Specyfikacja techniczna:

- odległość do odbiornika: max 70 m (przy odpowiedniej konfiguracji systemu)
- wejścia:
 - złącze RJ45 (magistrala: video, linia, zasilanie): 1x wejście główne
 - złącza śrubowe ARK: podłączenie zasilania dodatkowego
- wyjścia:
 - złącze RJ45 (5x magistrala: wideo, linia, zasilanie)
 - 4x wyjścia aktywne (wzmacniacze)
 - 1x wyjście pasywne (bez wzmacniacza)
 - złącza śrubowe ARK: podłączenie sygnału linii (odbiorniki audio)
- typ instalacji: cyfrowa (skrętka cat. 5e lub 6)
- montaż: szyna DIN lub natynkowo
- obudowa z tworzywa ABS
- zasilanie: 15V DC / 80 mA
- pobór mocy: ~1,2W
- wymiary: 4 moduły DIN

W zestawie:

-
- rozdzielnik ACO CDNVRau-DIN - 1 szt.