

## Russound VM1-4 EU Matryca Wideo Salon Poznań



Cena: 8 999 zł

Gwarancja: Producenta 1 rok

### Important Properties

### Product Description

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora

Matryca Wideo

Matryca wideo VM1 współpracuje z systemem wielostrefowym audio w celu dystrybucji wideo z wyjścia komponent. Kieruje sygnały wideo do odbiorników VRM1 do maksymalnie ośmiu stref, do każdej za pośrednictwem pojedynczego kabla CAT-5e.

Aktywny układ wideo zapobiega obniżeniu sygnału i powstawaniu zniekształceń dla kabli do 90 metrów.

VM1 został zaprojektowany do współpracy z rozwiązaniami wielostrefowymi RNET(R) i ma możliwość transmisji sygnałów wideo wysokiej rozdzielczości (high resolution).

Umożliwia idealną integrację z systemami CAM, CAV, CAA66 i pracuje z innymi systemami dystrybucji dźwięku poprzez port kontrolny RS-232. Stworzony z myślą o przyszłości, VM1 oferuje rozdzielczość 1080p w formacie analogowym komponent wideo, jeżeli taki będzie dostępny.

VM1 jest dostępny z opcjonalnymi konwerterami dla konwersji sygnałów wideo kompozyt i s-video do komponent wideo.

Modele cztero-źródłowe, cztero-strefowe oferują konwersję dla dwóch źródeł, podczas gdy modele ośmio-źródłowe, ośmio-strefowe dla czterech źródeł.

Funkcje:

Wysoka rozdzielczość (HD) - Dystrybuje sygnały komponent wideo w rozdzielczości do 1080p

Możliwości konwersji obrazu z kompozyt i s-video do komponent

Elastyczność - Konfiguracje cztero-źródłowa/cztero-strefowa i ośmio-źródłowa/ośmio-strefowa

Idealna integracja - Integruje się z systemami wielostrefowymi RNET(R) i CAA66

Dane techniczne:

Matryca wideo VM1:

Złącze komponent wideo: 3 RCA dla wejścia

Konektory wyjścia strefy: RJ-45

Kabel systemowy: CAT-5e

Maksymalna długość kabla: 90 m

Rozdzielczość obrazu: do 1080p

Pasma: 40 MHz

Porty komunikacji: RJ-45 RNET Link, DB9 RS-232, USB 1.1

Zasilanie: 24 VDC 2.5 A (zasilacz w zestawie)

Wymiary: 43.0 szer x 8.7 wys x 3.34 głęb cm

Waga: 5.28 kg

VM1 4:

Wejścia wideo komponent: 4

Wyjścia stref: 4