

AM0401 WZMACNIACZ WIDEO VHD-15

Kod produktu: **AM0401**

Wzmacniacz sygnału wideo maks. AHD - 5 Mpx, HD-CVI - 1080p, HD-TVI - 5 Mpx, CVBS - PAL / NTSC, 150 m - UTP, 300 m - RG59, 500 m - RG6



OPIS

Repeater VHD-15 przeznaczony jest do wzmocnienia sygnału wideo przesyłanego skrętką komputerową lub kablem koncentrycznym, umożliwiając przesył analogowego sygnału wideo wysokiej rozdzielczości (AHD, HD-CVI, HD-TVI) na większą odległość.

Pojedynczy regenerator umożliwia korekcję tłumienia ok. 150 m skrętki oraz ok. 300 m - 500 m kabla koncentrycznego (zależnie od rodzaju użytego kabla). Zastosowanie jednego regeneratora zapewnia dobrą jakość obrazu dla skrętki przy odległości do 300 m. Przy odległości do 450 m konieczne jest zastosowanie dwóch regeneratorów a przy 600 m trzech. Dla kabla koncentrycznego, zależnie od rodzaju, odległości te będą odpowiednio większe.

CECHY/FUNKCJE

Standard:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD - 5 Mpx, 12 kl/s, • HD-CVI - 1080p, 25 kl/s, • HD-TVI - 5 Mpx, 12 kl/s, • CVBS - PAL / NTSC
Rodzaj urządzenia:	Aktywne
Zdolność regeneracji sygnału:	150 m - Skrętka komputerowa , 300 m - RG59 , 500 m - Triset113
Wzmocnienie :	4.43 MHz @ 6.82 dB 11 MHz @ 11.57 dB 21 MHz @ 17.07 dB 38 MHz @ 24.17 dB 42 MHz @ 25.23 dB 67.5 MHz @ 21.83 dB
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • 8 V ... 24 V DC (brak zasilacza w zestawie) • Możliwość zasilania zdalnego poprzez niewykorzystane pary skrętki komputerowej
Pobór prądu:	< 50 mA
Impedancja złącza koncentrycznego:	75 Ω
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Liczba wejść:	1
Liczba wyjść:	1
Typ złącza koncentrycznego:	Gniazdo BNC
Typ złącza symetrycznego:	listwa zaciskowa
Waga:	0.080 kg
Wymiary:	103 x 62 x 29 mm

