

MIPRO ACT-828 (DANTE)



DANE TECHNICZNE

Rodzaj urządzenia	Odbiornik
Częstotliwość operacyjna (MHz)	540 ~ 604 (UHF, 5F)
Pasma przenoszenia (Hz)	20 ~ 20000
THD (%)	0.03
Skuteczność	12dB \bar{V}
Stosunek sygnału do szumu	\bar{V} 115dBA
Złącza	2 x RJ11 (Mipro-DVU)
Złącza	1 x 6.3mm jack (Słuchawki)
Złącza	2 x XLR (3-pin, Wyjście symetryczne)
Złącza	2 x AES3id (S/PDIF, Wyjście cyfrowe niesymetryczne)
Złącza	1 x Interfejs Dante (Cat5/5e/6)
Złącza	2 x 6.3mm jack (Wyjście niesymetryczne)
Tłumienie sygnałów lustrzanych (dB)	85
Szerokość (mm)	420
Wysokość (mm)	44.45 (1U)
Głębokość (mm)	245
Waga netto (kg)	2.2

OPIS PRODUKTU

SQM Multimedia Support proponuje profesjonalny odbiornik cyfrowy ACT-828 z interfejsem Dante marki Mipro. Dwukanałowy odbiornik przenosi częstotliwości z zakresu 20Hz-20kHz (-2dB) i pracuje w paśmie szerokim na 64MHz (UHF 5F, od 540 do 604MHz) z możliwością zmiany kanału co 25kHz. ACT-828 wyposażony jest w dwie anteny.

24-bitowy odbiornik cechuje się 2.7-milisekundową latencją, współczynnikiem zniekształceń harmonicznnych na poziomie 0.03% (1kHz) i próbkowaniem z częstotliwością 44.1kHz.

Przedni panel ACT-828 wyposażony jest w dwa wyświetlacze VFD, które informują o parametrach danego kanału, kontrolujące je pokrętki oraz przyciski synchronizujące nadajnik z odbiornikiem. Ponadto, po lewej stronie umieszczono 6.3-milimetrowy jack słuchawkowy, pokrętkę głośności i diodę, która informuje o wybranym kanale.

Tyłny panel odbiornika podzielony jest na dwie sekcje wyjść, dla których przeznaczono po jednym trójstykowym złączu XLR (symetrycznym), 6.3-milimetrowym złączu typu jack (niesymetrycznym) i złączu cyfrowym AES3id (S/PDIF, również niesymetrycznym). Każda sekcja posiada także po dwa przełączniki - jeden do rozłączenia lub łączenia masy, a drugi do zmiany trybu z liniowego na mikrofonowy lub odwrotnie.

Dodatkowo, dostępne są dwa złącza typu RJ11 służące do połączenia się z komputerem oraz interfejs Dante - jest to protokół typu plug&play, który zapewnia nieskompresowany, wielokanałowy, cyfrowy sygnał o niskiej latencji w oparciu o Ethernet. Urządzenia należy łączyć poprzez kabel Cat5, Cat5e lub Cat6.

Dodatkowym atutem jest możliwość równoległego zasilania prądem stałym (12-15V) oraz wymiary, które pozwalają na montaż w szafie rackowej (1U). SQM Rental House zachęca również Państwa do sprawdzenia nadajnika Mipro ACT-80T oraz mikrofonu Mipro ACT-80H, z którymi doskonale współpracuje cyfrowy odbiornik Mipro ACT-828-Dante.

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/accessories/974-mipro-act-828-dante.html>