

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 6.3mm jack (Wyjście niesymetryczne) |
| 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) |
| 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 pokrętła oraz przyciski synchronizujące nadajnik z odbiornikiem. Ponadto, po lewej stronie umieszczono 6.3-milimetrowy jack słuchawkowy, pokrętło 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>