

DIS3 DP

AES/EBU Distributor



DIS3 DP umożliwia zwielokrotnienie, wzmocnienie i separację galwaniczną strumieni danych dźwięku cyfrowego w standardzie AES/EBU. Istnieje możliwość pracy urządzenia w siedmiu konfiguracjach, (wybieranych przełącznikiem obrotowym z tyłu urządzenia). Możliwe ustawienia to:

- 1 ⇒ 8
- 2 × 1 ⇒ 4
- 4 × 1 ⇒ 2
- 2 × 1 ⇒ 3 + 1 ⇒ 2
- 1 ⇒ 4 + 2 × 1 ⇒ 2
- 1 ⇒ 5 + 1 ⇒ 3
- 1 ⇒ 6 + 1 ⇒ 2

DIS3 DP posiada dwa niezależne zasilacze, które mogą być podłączone do dwóch sieci zasilających. Diody LED PSU1, PSU2 informują o pracy zasilaczy. Stan zasilaczy jest też dostępny na złączu PSU MONITOR, co daje możliwość zdalnej kontroli stanu zasilania. W przypadku braku zasilania z dwóch źródeł wejście INPUT 1 jest automatycznie przełączane na OUTPUT 1.

Specyfikacja audio

- Impedancja wejściowa: 110 ohm
- Impedancja wyjściowa: 110 ohm
- Częstotliwość próbkowania: 15-100 kHz

Złącza

- Wejście audio: 4 x AES/EBU XLR 3 zrównoważone transformatorowo
- Wyjście audio: 8 x AES/EBU XLR 3 zrównoważone transformatorowo
- Wyjście MONITOR: 2 x wyjścia przekaźnikowe NO NC na 1 x 9pin D-type
- Wejście zasilania: 2 x IEC 85-264VAC 47-63 Hz
- Gniazdko bezpiecznikowe: 2 x bezpiecznik 20x5 1,6A zwłoczny DIN 41.662

Specyfikacja mechaniczna

- Wymiary: 19" rack 1U 483mm (szer.) x 44mm (wys.) x 205mm (głęb.)
- Waga: 3kg

Urządzenia Elektroniczne
wyrób i naprawa
Izabella Habdas
ul. Broniewskiego 26 m.114
01-771 Warszawa
Tel. 22 633-78-41
<http://www.hato.prv.pl>