

WD 421

Rozdzielacz sygnału audio

FUNKCJE URZĄDZENIA

- Rozdzielacz sygnału audio z 2 wejściami i 8 wyjściami
- Dwa tryby pracy:
 - 2 wejścia mono i 8 wyjść mono
 - 1 wejście stereo i 4 wyjścia stereo
- Symetryczne wejścia i wyjścia sygnału
- Dodatkowe wejścia „link” przepuszczające sygnał do innych urządzeń
- Indywidualna regulacja wzmocnienia dla każdego wyjścia
- Diodowe wskaźniki poziomu i przesterowania sygnału dla każdego wejścia

DANE TECHNICZNE

- Zakres przenoszonych częstotliwości: 20 Hz – 22 kHz
- Zniekształcenia przy 0 dB: <0,03%
- Stosunek sygnał / szum: 80 dB
- Zakres dynamiki: 110 dB
- Impedancja wejściowa: 10 kOhm
- Czułość wejściowa: 0 dBu
- Impedancja wyjściowa: 120 Ohm
- **Złącza:**
 - 2 x XLR-3 „żeńskie” (wejścia);
 - 10 x XLR-3 „męskie” (8 wyjść i 2 wejścia „link”)
 - 1 x IEC (zasilanie)
- Zasilanie: prąd zmienny, 110-120 V / 220-240 V, 50/60 Hz
- Pobór mocy: 20 W
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 44 x 483 x 220 mm
- Waga: 2,75 kg



WD 421 to rozdzielacz sygnału audio z 2 wejściami i 8 wyjściami, stanowiący bardzo przydatne rozwiązanie w systemach, w których należy dostarczyć sygnał audio do wielu urządzeń, lecz wyposażone tylko w jedno źródło sygnału. Urządzenie może pracować w trybie monofonicznym, rozdzielając 2 wejściowe sygnały na 8 wyjściowych, lub w trybie stereo, rozdzielając 1 sygnał wejściowy na 4 wyjściowe. Dla każdego z wyjść można niezależnie regulować poziom sygnału.

WD 421 dostosowuje się automatycznie do różnych impedancji, zapewniając tożsamość sygnału wyjściowego z dostarczonym sygnałem wejściowym. Rozwiązanie to zapobiega wszelkim niepożądanym tłumieniom sygnału.

Wygodę użytkownika podnoszą osobne dla każdego wejścia, 3-kolorowe wskaźniki diodowe, pokazujące poziom oraz przesterowanie sygnału wejściowego.

