

SPECYFIKACJA TECHNICZNA DO PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

DOSTAWA SPRZĘTU NAGŁAŚNIAJĄCEGO

1. WZMACNIACZ MOCY szt.3

5-strefowy wzmacniacz miksujący typu PA, mono 1 x 240WRMS , 5 stref, sterowanych osobno
Gong, dźwięk ciągły i alarmowy, automatyczne wyciszanie
Korektory barwy, regulatory głośności master, diodowy wskaźnik poziomu, sterowany temp. wentylator
Możliwość zamontowania różnych modułów audio
Zasilanie „phantom” 12V dla mikrofonów elektretowych
Zasilanie sieciowe lub awaryjne 24V
Zdejmowane uchwyty montażowe

Podstawowe parametry techniczne

Moc wyjściowa min. 240WRMS
Mikrofon/linia 1-3 2.5mV/5k Ω , 0.3V/5k Ω
Linia 4-5 0.3V/15k Ω
Przedwzmacniacz 0.775V/10k Ω
Głośniki 100V/70V
Pasma przenoszenia min. 55-16 000Hz
Regulacja tonów:
Tony Niskie ± 10 dB/100Hz
Tony Wysokie ± 10 dB/10kHz
Mikr. > 70dB, ważony "A"
Linia > 80dB, ważony "A"
Dopuszczalna temp. otoczenia: 0-40 °C
Zasilanie 230V~/50Hz/630VA,
Waga max. 14kg
Mikr./linia 3 x 6.3mm/XLR (Combo)
Linia 2 x RCA L/P
Mikrofon z włącznikiem jednostrefowy 1 x 7-pinowy DIN

2. MIKSER 6- KANAŁOWY (mikrofonowo/liniowy) szt.2

Minimum 6 liniowych wejść stereo,
Minimum 6 symetrycznych wejść mikrofonowych mono, przełączanych,
Regulowana automatyczna funkcja talkover (-12dB), przełączana dla kanału 1 lub 1+2
Regulatory balansu dla kanałów wejściowych stereo
Min. 3-punktowy korektor
Zasilanie „phantom” 12V (wylęcane)
Wskaźnik poziomu i szczytu

Wyjście master, wyjście nagrywania
Przełączane wyjście mono/stereo
Regulowane wyjście słuchawkowe
Montaż w racku 482mm (19"), 1U

Podstawowe parametry techniczne

Wejście liniowe, stereo 100mV/10kΩ
Wejście mikrofonu 1mV/6.6kΩ
Wyjście master, stereo 1V/600Ω
Wyjście nagrywające, stereo 310mV/600Ω
Słuchawki, stereo > 8Ω
Pasma przenoszenia min. 20-20 000Hz
Stosunek S/N 62dB, nie ważony
Korektor, tony niskie ±12dB/50Hz
Korektor, tony średnie ±12dB/1kHz
Korektor, tony wysokie ±12dB/10kHz
Zasilanie 230V/50Hz/12VA
Dopuszczalna temp. otoczenia 0-40 °C
Waga max 2.8kg
Wejście liniowe, stereo 6 x RCA L/P
Wejście mikrofonowe 6 x XLR, symetryczne.
Wyjście master, stereo 1 x RCA L/P, 1 x XLR L/P, symetryczne
Wyjście nagrywające, stereo 1 x RCA L/P
Słuchawki : 1 x gniazdo - Jack 6.3mm

3. KOLUMNY GŁOŚNIKOWE szt.8

Podstawowe parametry techniczne:

System 2-drożny typu PA
System bass-reflex
Minimum 6-stopniowy regulator mocy dźwięku
Obudowa z tworzywa sztucznego polimerowa, czarna (SW)
Ruchomy uchwyt montażowy
Możliwość montażu w narożnikach sali
100V ABS
Pasma przenoszenia min. 45-20 000Hz
Moc znamionowa (100V) 15/7.5/4/2/1WRMS
Kopułka wysokotonowa o średnicy min. 11 mm
Skuteczność 1W/1m 89dB
Max SPL 100dB
Waga max 4.5 kg/szt.
Osłona przednia: metalowy grill
Sposób połączenia: gniazda sprężynkowe
Sposób montażu: ruchomy uchwyt montażowy