

JPM 1320 koncový 8kanálový zesilovač

JPM 1320 je 8kanálovým zesilovačem z produkce Dexon. Jedná se o 8 zesilovačů v třídě D s řízenou spotřebou a standby funkcí sdružených do jedné skříně. Každé dva zesilovače lze pomocí přepínače na zadní straně sdružit do můstkového režimu. Tím že, 8 kanálů zesilovače je členěno do čtyř sekcí s vlastní regulací hlasitosti, můžeme různě kombinovat stereo a mono režimy. Zesilovač vřele doporučujeme především pro ozvučení penzionů, kanceláří, firem a rodinných domů, kde jsou problémy s připojením více místností na obvykle jeden hi-fi receiver, díky přetěžování nízkou impedancí.

NOVINKA!



- 4 stereo nebo 8 mono kanálů nebo 4 mono kanály v můstku
- výkon 8x 40 W rms / 8 Ω, 8x 50 W rms / 4 Ω / normální režim
- výkon 4x 80 W rms / 8 Ω, 4x 100 W rms / 4 Ω / můstkový režim
- 4x regulace hlasitosti (1 pro každou dvojici vstupů)
- 4x indikátor vybuzení LED bargrafem
- vstupní konektory 8x RCA Cinch
- výstupní konektory pérkové
- zesilovač ve třídě D
- frekvenční rozsah 20 – 20 000 Hz / ± 3 dB
- činitel tlumení > 200
- odstup S/N > 80 dB / A

- kompletní elektronické ochrany proti přehřátí, zkratu a přetížení výstupu
- funkce Standby – není-li daný kanál využíván déle jak 10 min, sníží se spotřeba jeho elektroniky na minimum
- napájení AC 230 V / 50 Hz
- rozměry 430 x 44 (1U) x 395 mm

Kat. č.: 27 873..... ks

**! - úsporný provoz šetřící náklady na elektřinu
- vhodné pro ozvučení rodinných domů nebo wellness center**

JPM 1650 ekonomický koncový zesilovač

Zesilovač JPM 1650 je řešen jako velice jednoduchý typ, určen skutečně jen pro zesílení. Obsluha tak spočívá pouze v prvotním nastavení hlasitosti. Přístroj se zakládá na zapojení s výstupním toroidním transformátorem a na vstupu zesilovače se nachází filtry jež zužují přenášené frekvenční pásmo, které je jinak zbytečně široké - jsou tak respektovány frekvenční ztráty v převodních transformátorech a samotné vlastnosti reproduktorů.

- výkon 650 W / 4-16 Ω, 70, 100 V
- zesilovač ve třídě B
- aktivní chlazení
- vstup konektorem Jack 6,3 a XLR sym.
- odbočka na další zesilovač konektorem Jack 6,3 a XLR sym.
- výstup na reproduktory šroubovacími svorkami
- kompletní elektronické ochrany proti přetížení a zkratu na výstupu
- indikace zapnutí a stavu ochrany
- indikace omezení vstupního signálu Clip
- nastavitelná hlasitost
- frekvenční rozsah 60 - 16 000 Hz / ± 2 dB



- odstup S/N > 96 dB
- zkreslení THD < 0,1 % / 1 kHz
- napájení AC 230 V / 50 Hz
- rozměry 480 x 88 (2U) x 400 mm
- hmotnost 19 kg

NOVINKA!

Kat. č.: 27 853..... ks

ILA 450 zesilovač pro buzení indukční smyčky

Tento přístroj je určen pro buzení indukčních smyček pro neslyšící, kteří svá sluchadla přepínají do tzv. „T“ režimu. Je určen pro široké rozmezí indukční smyčky, která je obvykle řešena několika závitů z CuL drátu o průřezu 1,5 mm². Navíc přístroj disponuje několika vstupy, na které můžeme připojit mikrofonní i linkový signál. Součástí vnitřní elektroniky je i limiter pro omezování špiček signálu. Zesilovač je určen pro všechny konferenční prostory, kostely, a veřejná místa, kde se předpokládá návštěva neslyšících.

- výkon 300 VA
- pro buzení plochy smyčky 400 - 800 m²
- impedance smyčky 0,1 - 1 Ω
- 2 vstupy Mic konektorem XLR se sepnutelným fantómovým napájením 12 V
- 1 vstupy Mic / Line konektorem XLR, přepínatelný, se sepnutelným fantómovým napájením 12 V
- nastavitelné úrovně všech vstupů + nastavení celkového zesílení šroubovákem
- celkový monitorovací signálový výstup 0 dB
- konektor Insert pro vložení efekt. přístroje do signálové cesty
- indikace celkové hlasitosti a funkce limiteru LED bargrafem
- zkreslení THD < 0,25%



- frekvenční rozsah 250 - 12 000 kHz / - 3 dB
- napájení AC 230 V / 50 Hz
- rozměry 443 x 50 x 205 mm
- hmotnost 4,1 kg

Kat. č.: 27 864..... ks

! ozvuč. systémy pro neslyšící