

AC-22B

Sztereó két-utas aktív crossover



- **Jel - zaj viszony:** >103dB (súlyozott A szűrővel)
- **Sávszélesség:** 20Hz - 20 kHz +/- 5dB
- **Teljes harmonikus torzítás:** <0.03%
- **Crossover frekvencia:** 70Hz - 3kHz
- **Fáziskorrekción:** 0° - 360°
- **Dinamikatartomány:** 118 dB
- **Bemeneti erősítés:** -∞ - +6dB
- **Mély kimeneti erősítés:** -∞ - +6dB
- **Magas kimeneti erősítés:** -∞ - +12dB
- **Kijelzők:** Power LED, némítás és torzításjelző
- **Bemeneti impedancia:** szimmetrikus - 20 K ohm
aszimmetrikus - 10 K ohm
- **Kimeneti impedancia:** szimmetrikus - 300 ohm
aszimmetrikus - 150 ohm
- **Bemeneti csatlakozók:** XLR
- **Kimeneti csatlakozók:** XLR

AC-23

Sztereó két- / mono három-utas aktív crossover



- **Jel - zaj viszony:** >100dB (súlyozott A szűrővel)
- **Sávszélesség:** 20Hz - 20 kHz +/- 5dB
- **Teljes harmonikus torzítás:** <0.03%
- **Crossover frekvencia:** 70Hz - 3kHz
- **Fáziskorrekción:** 0° - 360°
- **Dinamikatartomány:** 118 dB
- **Bemeneti erősítés:** -∞ - +6dB
- **Mély kimeneti erősítés:** -∞ - +12dB
- **Közép kimeneti erősítés:** -∞ - +12dB
- **Magas kimeneti erősítés:** -∞ - +12dB
- **Kijelzők:** Power LED; mély-, közép- és magasnémítás sztereó/mono, 10x szorzó és torzításjelző
- **Bemeneti impedancia:** szimmetrikus - 20 K ohm
aszimmetrikus - 10 K ohm
- **Kimeneti impedancia:** szimmetrikus - 300 ohm
aszimmetrikus - 150 ohm
- **Bemeneti csatlakozók:** TRS
- **Kimeneti csatlakozók:** TRS

AC-23B

Sztereó két- / három-utas aktív crossover



- **Jel - zaj viszony:** >100dB (súlyozott A szűrővel)
- **Sávszélesség:** 20Hz - 20 kHz +/- 5dB
- **Teljes harmonikus torzítás:** <0.03%
- **Crossover frekvencia:** 62Hz - 850Hz (x 10: 620Hz - 8.5 kHz)
- **Fáziskorrekción:** 0° - 360°
- **Dinamikatartomány:** 118 dB
- **Bemeneti erősítés:** -∞ - +6dB
- **Mély kimeneti erősítés:** -∞ - +12dB
- **Közép kimeneti erősítés:** -∞ - +12dB
- **Magas kimeneti erősítés:** -∞ - +12dB
- **Kijelzők:** Power LED; mély-, közép- és magasnyomású sztereó/mono, 10x szorzó és torzításjelző
- **Bemeneti impedancia:** szimmetrikus - 20 K ohm
aszimmetrikus - 10 K ohm
- **Kimeneti impedancia:** szimmetrikus - 300 ohm
aszimmetrikus - 150 ohm
- **Bemeneti csatlakozók:** XLR
- **Kimeneti csatlakozók:** XLR

KC - 223

Sztereoó 2-utas, vagy monó 3-utas crossover



- Mélyfrekvenciás vágás és fáziskorrekción funkció
- A frekvencia kimenet átkapcsolható sztereoó vagy monó üzemmódba
- SMD technológia, megbízható működés
- Torzítás: <math><0.02\%</math> (0dBm, 1kHz kimenet)
- Negyedfokú Butter Worth szűrő, 12dB/oktáv meredekség
- A törésponti frekvencia folyamatosan szabályozható
- 1/4"-os TRS jack csatlakozók
- Frekvenciamenet: 20Hz~20kHz +/-0.5dB
- Jel-Zaj viszony: >94dB
- Tápellátás: 220-240V, 50/60Hz
- Méretek (szé x mé x ma): 483 x 150 x 44 mm



PCR2213

aktív crossover



- **Bemenet:**
 - Csatlakozó: XLR
 - Típus: Szimmetrikus, zavarvédelemmel ellátott
 - Erősítési határok: -12 ~ +12dB
 - Impedancia: 50kOhm
 - Sávszélesség: 10Hz ~ 100 kHz +0 / -1dB
 - Névleges szint: 0dBu
 - Maximális szint: >+24dBu
 - Peak jelzés: +18dBu
 - Közös módusú jelelnyomási tényező: >40dB

- **Kimenet:**
 - Csatlakozó: XLR
 - Típus: Szimmetrikus / aszimmetrikus
 - Impedancia: <100 Ohm szimmetrikusan és aszimmetrikusan
 - Maximális szint: >+24dBu, szimmetrikus / +18dBu aszimmetrikus
 - Sávszélesség: 10Hz ~ 100kHz +0 / -1dB
 - THD@1kHz: <0.005%
 - Áthallás: <-60dBu
 - Intermodulációs torzítás: <0.01% @ +10dBu

- **Crossover:**
 - Üzem módok: Sztereó 2 utas, vagy 3 utas
 - Crossover frekvencia: 80-800Hz (1x) / 800-8000Hz(10x)
 - Szűrők típusa: Állítható - 24dB/okt Linkwitz-Riley
 - LF késleltetés: 0-4msec
 - LF erősítés: -6~+6dB
 - HF erősítés: -6~+6dB
 - LF Horn EQ: +12dB@15kHz, 6dB/okt; +3dB@3.75kHz

- **Limiter:**
 - Típusa: Szabályozható Threshold limiter
 - Threshold határok: -6 ~ +18dBu

- **Teljesítmény jellemzők:**
 - Üzemi feszültség: 100-120V / 220-240V AC, 50~60Hz
 - Csatlakozás: Szabványos műszercsatlakozó
 - Teljesítmény: 20W

- **Kialakítás:**
 - Méretek: 482(szé) x 44.5(ma) x 167(mé) mm
 - Súly: 3.21 kg