

I7100

digitális gerjedésgátló



- **Analóg bemenet:**
 - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack)
 - Típus: Szimmetrikus, zavarvédelemmel ellátott
 - Impedancia: Szimmetrikus - 20kOhm / Aszimmetrikus 10kOhm
 - Névleges szint: -10dB ~ +4dB
 - Maximális szint: +16 dBu (+4dB esetén), +2 dBu (-10dB esetén)

- **Analóg kimenet:**
 - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack)
 - Típus: Szimmetrikus
 - Impedancia: Szimmetrikus 600 Ohm / Aszimmetrikus 300 Ohm
 - Névleges szint: -10dB ~ +4dB
 - Maximális szint: +16 dBu

- **Rendszertulajdonságok:**
 - Sávszélesség: 20Hz - 20kHz, +/- 0.5dB
 - THD: < 0.075% @ +4dBu, 1kHz
 - Zaj: > -90 dB szűrő nélkül, 20Hz - 20kHz
 - Áthallás: < -80dB

- **Digitális jelfeldolgozás:**
 - Konverterek: 32-bit Sigma-Delta, 256/512-szeres túlmintavételezés
 - Mintavételi frekvencia: 48kHz
 - Vezérlés: 4 funkciógomb, és 2 jog tárcsa

- **Kijelző**
 - Típusa: 3 digitos, numerikus LED kijelző
 - Feliratok: Csatorna választás módja / Frekvencia mód

- **Teljesítmény jellemzők:**
 - Működési feszültség: 230V / 50Hz, 240V / 50Hz, 120V / 60Hz
 - Teljesítmény: 10 W (maximum)

- **Kialakítás:**
 - Méretek: 482(szé) x 51.3(ma) x 207.6(mé) mm
 - Súly: 2.2 kg

MP-FE2

Gerjedésgátló



- **Bemenetek:** 2 x TS Jack (aszimmetrikus)
- **Kimenetek:** 2 x TS Jack (aszimmetrikus)
- **Max. bemenő jel:** 9 dBu
- **Max. kimenő jel:** 9 dBu
- **Torzítás:** <math>< 1.01\% @ -6 \text{ dBFS (Bypass)}</math>
- **Jel-zaj viszony:** >90 dBA (Bypass)
- **Frekvenciamenet:** 20Hz - 20kHz +/- 0.5 dB
- **A/D és D/A felbontás:** 20 bit

