|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AM1 | AM2 | AM3 (**Zbalansowany**) | AM3 (3,5mm) | **AM5** |
| Moc wyjściowa | 1: > 100mW (32 om / 1kHz)2: > 200mW (16 om / 1kHz)3: > 10mW (300 om / 1kHz) | 1: > 300mW (32 om / 1kHz)2: > 350mW (16 om / 1kHz)3: >30mW (300 om / 1kHz) | 1: > 420mW (32 om / 1kHz)2: > 540mW (16 om / 1kHz)3: >70mW (300 om / 1kHz) | 1: > 190mW (32 om / 1kHz)2: > 250mW (16 om / 1kHz)3: >25mW (300 om / 1kHz) | 1: > 800mW (16 om / 1kHz)2: > 500mW (32 om / 1kHz)3: > 55mW (300 om / 1kHz) |
| Pasmo przenoszenia | 10Hz ~ 76kHz | 20Hz ~ 51kHz | 5Hz ~ 83kHz | 5Hz ~ 83kHz | 8Hz ~ 84kHz |
| Stosunek sygnału do szumu | ≥ 118dB | ≥ 118dB | ≥ 115dB | ≥ 115dB | ≥ 120dB |
| Impedancja wyjściowa | < 0,5 om (32 om) | < 0,5 om (32 om) | < 0,3 om (32 om) | < 0,3 om (32 om) | < 0,5 om (32 om) |
| Separacja kanałów | > 72dB | > 73dB | > 110dB | > 72dB | > 72dB |
| THD + N | < 0,001 % (32 om / 1kHz) | < 0,001 % (32 om / 1kHz) | < 0,0008 % (32 om / 1kHz) | < 0,001 % (32 om / 1kHz) | < 0,001 % (32 om / 1kHz) |
| Maksymalne napięcie wyjściowe | > 5.2 V p-p | > 8.8 V p-p | > 11 V p-p | > 7 V p-p | > 11 V p-p |
| Maksymalny prąd wyjściowy | > 250 mA | > 250 mA | > 160 mA | > 80 mA | > 250 mA |