

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



TUTONDO MIXER AUDIO DIGITAL/ MIXER AUTOMAT, TUTONDO

Unitatea este o matrice / auto mixer Digital Signal Processing bazate pe audio ?i procesor , conceput pentru a fi utilizat într-o varietate de instalai?ii cum ar fi s?li de judecat? , centre de conven?ie , biserici ?i hotelurile . Ea are 10 intr?ri ?i 8 ie?iri pe deplin matrixable , perm?ând aplic?iilor multi- zone . Modulul automixing permite cre?terea c?atigurilor înainte de feedback pân? la 9dB cu privire la mixer conven?ional . În scopul de a spori ?i mai mult marja stabilitatea sistemului ; pe pân? la 4 ie?iri un feedback acustic supresoare dedicat este disponibil . Fiecare intrare este prev?zut? cu 3 - benzi egalizator , filtre de joas? ?i înalt? -pass ?i a modulelor de func?ii compresor / limitator . Fiecare ie?ire are un egalizator 9 - band , un 2 - frecven? parametric egalizator ?i o etap? de linie de întârziere cu capacitate lan? lateral . 8 canale de intrare au 3 - pini de tip Euroblock , accept?nd fie microfon sau semnal de nivel . De preamplificatoare microfon , datorit? mare topologie de circuit de calitate , ofer? performan?e audio la calitate de studio . Phantom alimentarea 48 VDC este disponibila la fiecare intrare pentru microfon . 2 auxiliare de nivel intrari linie cu conectori RCA sunt incluse . 6 ie?iri furniza semnale echilibrate nivel de linie prin intermediul 3 - pini de tip Euroblock . Cele 2 ie?iri r?mase furniza semnale dezechilibrate prin conectori RCA ?i permite în scopuri de înregistrare . Echipamentul ofer? o interfa?? simpl? , direct? accesul pe panoul frontal utilizator , const?nd dintr- un buton rotativ mare cu buton integrat ?i un ecran LCD de 3 " grafic cu iluminare din spate . Toate func?iile sunt accesibile prin intermediul unor opera?iuni simple de pe panoul de control frontal . Contorizarea în timp real permite o vedere clar? a tuturor intrare ?i nivelurile de semnal de ie?ire , RMS semnalul de intrare pre-procesare ?i cursoare stare de oprire pentru a monitoriza opera?iunile automixer pe orice intr?ri . Un sistem de blocare utilizator este pus în aplicare , în scopul de a evita schimb?riile parametrilor de pe panoul frontal pân? când un cod de securitate nu este introdus . Memoria intern? permite stocarea de pân? la 4 configura?ii diferite ca posturi prestabilite , pentru a reduc? timpul necesar de operabilitate a echipamentelor ?i / sau permite rapide modific?riile temporare configura?ia real? prin intermediul unui acces simplu la panoul de control . Un conector DB9 este prev?zut? pentru racordarea la un sistem informatic sau de control de c?tre un protocol de proprietate Serial Bus . Un software-ul PC-ul este inclus , acest software este destinat pentru a controla de la distan? ?i modifica set?riile de echipamente .

Caracteristici principale:

- caracteristicile de configurare : Audio matrice (10x8) ; mixer automat , Crossover (6 - mod mono , 3 - way stereo) . - 8 Mic / Linie Intr?ri , echilibrate prin mijloace electronice ; Conectori : Euroblock , 3 pini . Phantom power : 48 Vdc . - 2 intrari auxiliare , dezechilibrat / echilibrat electronic ; Conectori : RCA x 2 (dezechilibrat) , Euroblock 3 pini (echilibrat) . - 6 ie?iri principale , echilibrate prin mijloace electronice ; Conectori : Euroblock 3 pini ; Nivel maxim de iesire : +12 dBu (3,1 V) . - 2 iesiri auxiliare , dezechilibrate , Conectori : RCA x 2 , Nivel maxim de iesire : +12 dBu (3,1 V) . - 2 iesiri de monitor , de tip C??ti , Conectori : jack 6,3 mm stereo . Impedanta : 32 Ohm . - 1 DSP : Double 32 de bi?i Floating Point - 2.1 gigaflops , procesor auxiliar : FPGA de proprietate . - 1 Interfa?? serial? RS232 ; Conectori: DB9 de sex feminin . - Frecven?ta de raspuns : 20Hz ÷ 20 kHz @ 9dBu ± 0,5 dB .

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/mixer-audio-digital-mixer-automat-tutondo>