

## 286S DMX - Pré-ampli micro à transistors

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DBX286S



### 286S DMX - Pré-ampli micro à transistors

#### Pré-ampli micro à transistors DBX 286S

#### Entrées :

Gain d'entrée micro : 0 à +60 dB

Gain d'entrée ligne : -15 à +45 dB

Niveau d'entrée micro max : 0,25 Vrms, gain -30 dB

Niveau d'entrée ligne max : > +21 dB

#### Sorties :

Niveau de sortie max : +21 dBu/600 Ohms

Réponse en Fréquence : 20 Hz-20kHz, + 0,5/-0,5 dB

Distorsion + Bruit : < 0.08%/20Hz-20 kHz traitement désactivé

Rapport Signal/Bruit : < -85 dBu non pondéré

#### Dimensions :

Taille en U : 1U

Dimensions : 45 x 146 x 485 mm

Poids : 2,05 kg

## COMPRESSEUR

Seuil : -40 dB à +20 dBu, OverEasy

Compression Max : 30 dB

Distorsion : < 0.05%/20Hz-20 kHz, 15 dB G/R; +10 dBu

## DE-ESSER

Gamme de fréquence De-Essex : 800 Hz à 10 Kz, 12dB/octave

Temps de retour De-Essex : programme

dépendant 1ms/db

## ENHANCER

HF : correcteur plateau dépendant du signal ; approx. 15 dB max. de gain haute fréquences

BF : correcteur cloche gain/80 Hz et coupure/250 Hz rapport 2:1

## EXPANDER/GATE

Seuil : jusqu'à +15 dBu

Rapport : ajustable 1,5:1 à 10:1

Atténuation max : > 50 dB

Temps d'attaque : dépendant du signal, approx. 2 ms

Temps de retour : dépendant du signal, approx 10 ms/dB

### Packaging :

Dimensions produit :	485mm X 146mm	Poids : 2Kg	EAN : 691991401237
----------------------	---------------	-------------	--------------------

*Données non contractuelles*