

INSERT TÉLÉPHONIQUE DE STUDIO ITB 302 (DIGITAL)



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Possibilité de connecter plus d'un ITB 302, pour connecter jusqu'à 'N' téléphones, ou en mode de conférence (mix-minus système intégré).
- ✓ Versatilité exceptionnelle grâce à la connexion sans fil 2.4 et GSM.
- ✓ Réglages indépendants des transmissions et des niveaux de réceptions.
- ✓ Indicateur Led pour un affichage en temps réel des transmissions et des niveaux de réceptions.
- ✓ Entrées et sorties audio balancées indépendantes pour les lignes de téléphones.
- ✓ Entrées et sorties audio balancées pour les conférences.
- ✓ Filtre de bande passante de précision pour réduire le bruit de la ligne téléphonique.
- ✓ Télécommande optionnelle.
- ✓ DSP (Digital sound processing) echo/canceller digital sophistiqué.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Input Impedance:	Greater then 10 KW electronically balanced
Input Level Range:	Adjustable by ± 12 dBu
Connectors:	XLR type-female, Pin 1 GND, Pin 2 Inphase, Pin 3 Return, Pin 2 and 3 electronically balanced
Output Impedance:	100 W electronically balanced
Nominal Output Level:	0 dBm adjustable between -6 and +12 dBu
Maximum Output Level:	+ 16 dBm
Connectors:	XLR type-male, Pin 1 GND, Pin 2 Inphase, Pin 3 Return, Pin 2 and 3 electronically balanced
Input Impedance:	Greater then 10 KW electronically balanced
Input Level Range:	Adjustable by ± 12 dBu
Output Impedance:	100 W electronically balanced
Nominal Output Level:	0 dBu adjustable between -6 and +12 dBu
Connectors:	9 Pin Subminiature Cannon female

Spécifications standards

Impedance:	Adjustable by ± 12 dBu
RX Level:	-20 , 0 dBu (with automatic adjustment)
TX Level:	-8 dBu (with automatic adjustment)
Hybrid Null:	-40 dB full band
Frequency Response:	230 Hz , 3400 Hz
Distortion:	0,8 %
Connector:	RJ 11
Impedance:	600 W typ.
RX Level:	-20 , 0 dBu (with automatic adjustment)
TX Level:	-8 dBu (with automatic adjustment)
Hybrid Null:	-40 dB full band
Frequency Response:	230 Hz , 3400 Hz
Distortion:	0,8 %
Connector:	RJ 11
Impedance:	Greater then 10 KW electronically balanced
RX Level:	Adjustable by ± 12 dBu
TX Level:	100 W electronically balanced
Frequency Response:	0 dBu adjustable between -6 and +12 dBu
Distortion:	9 Pin Subminiature Cannon female
Noise:	Greater than 76 dB
Crosstalk:	Greater than 75 dB
Connector:	RJ 11
Power Supply:	87 , 265 VAC 50 , 60 Hz
Power Requirement:	12 VA
Dimensions:	19" rackmount 1 unit
Weight:	4,2 Kg