

AT-MX341b



- Quatre entrées micro/ligne dotées d'un commutateur individuel de présélection de la priorité pour chaque canal
- Entrées et sorties symétriques individuellement commutables entre le micro et le niveau de la ligne
- Réglage du seuil unique pour tous les canaux
- Commande de gain individuel équipant chacun des canaux
- Mode manuel l'emportant sur les fonctions automatiques
- Commande de niveau de sortie principale
- Signaux de sortie logique TTL disponibles pour contrôler les haut-parleurs ou la caméra, les lampes de signalisation, etc.
- Alimentation fantôme de 12 V sélectionnable individuellement pour chaque canal
- Atténuation Off pour chaque entrée ajustable à -20 dB
- Compteur de niveau de sortie équipé de modes crêtes et Pressions Acoustiques Efficaces
- S'installe dans un espace demi-rack unique de 48 cm (19U)
- Comprend des adaptateurs pour montage sur rack

- **Impédance d'entrée:** Micro : 4 000 ohms Ligne : 30 000 ohms
- **Impédance de sortie:** Ligne : 200 ohms Micro : 320 ohms
- **Niveau d'entrée Max.:** Micro : -20 dBV Ligne : +30 dBV
- **Niveau de sortie maximal:** Ligne : +14 dBm (600 ohms) Micro : -40 dBm (600 ohms)
- **Niveau de sortie nominal:** (0 VU) Ligne : +4 dBm (600 ohms), +4.4 dBV (circuit ouvert) Micro : -46 dBm (600 ohms), -44 dBV (circuit ouvert)
- **Gain Maximum:** ≥ 70 dB
- **Réponse en Fréquence:** 60 Hz à 30 kHz à -3 dB points
- **Bruit rapporté à l'entrée:** -120 dBV (150 ohms) à gain maximal
- **Atténuation d'entrée:** 10 dB
- **Pads d'entrée micro-ligne:** 50 dB

- **Atténuation NOMA maximale:**
- **Alimentation Fantôme du micro:** +12V CC
- **Sortie de la Tension d'Asservissement:** +4V CC
- **Alimentation:** 12V CA, 150 mA, minimum
- **Température de fonctionnement:** 0° à 40 °C (32° à 104 °F)
- **Dimensions:** L : 21 cm (8,25 po) P : 23,8 cm (9,38 po) H : 44 mm (1,75 po)
(incluant les pieds, les boutons et les connecteurs)
- **Poids:** 0° à 40 °C (32° à 104 °F)
- **Accessoires fournis:** L : 21 cm (8,25 po) P : 23,8 cm (9,38 po) H : 44 mm
(1,75 po) (incluant les pieds, les boutons et les connecteurs)