



GS-MPI005

Interface téléphone mobile GSM Quadri-bandes Rack 1U

Basé sur la même technologie que le GS-MPI004, le GS-MPI005 peut être équipé de 1, 2 ou 3 téléphones GSM indépendants, montés dans une unité rackable 1U. Parfaitement adapté aux studios de radio-diffusion et aux cars-régie, le GS-MPI005 bénéficie d'une alimentation à découpage (100 à 250 V AC) standard (ce qui rend son utilisation possible partout dans le monde).

Chacun des 3 GSM embarqués bénéficie de sa propre connexion audio symétrique (en face arrière), de sa propre connexion à l'antenne, de ses propres contrôles en face avant et de son propre logement pour carte SIM.

Grâce au traitement numérique de l'audio, la séparation entre les canaux aller et retour est totale à 100%, ce qui surpasse de très loin la qualité des meilleurs téléphones filaires.

Spécifications Générales :

Fréquences Audio

850, 900, 1800 et 1900 MHz

Réseaux téléphoniques

Compatible avec la plupart des réseaux de téléphonie mobile internationaux, il suffit juste d'introduire une carte SIM dans le logement de façade.

Impédance casque

200 - 2000 Ohms

Niveau d'entrée Microphone

-54dB

Niveau d'entrée ligne

0dB

Ajustement du gain d'entrée

+/- 10dB

Niveau de sortie

0dB

Ajustement du gain de sortie

+/- 10 dB

Niveau maxi de sortie

(Sortie ligne XLR) : + 13dBu

Alimentation externe

100 à 250 Volts sur courant continu, connecteur IEC

Connecteur d'antenne

type SMA

