

APG20MK2

Passerelle audio pour WLI/WMI



Présentation

?

Le APG20MK2 est un récepteur/passerelle conçu pour être utilisé en combinaison avec les unités murales d'entrées audio déportées niveau ligne (WLI) et Microphone (WMI). Il reçoit et convertit le signal reçu depuis un câblage CAT5 UTP en un signal de niveau de ligne et le transmet sur une sortie RCA ou XLR. La distance maximale pouvant être parcourue entre l'unité d'entrée et le récepteur est de 300 mètres. En ajoutant un boîtier de jonction ARJ03P, qui fournit une alimentation supplémentaire pour les unités d'entrée, la distance maximale peut être étendue à 600 mètres.

Spécifications

- Dimensions (mm) : 108 x 44 x 165

- Poids (kg) : 0,76 kg

- Specs complémentaires :

Le APG20MK2 est un récepteur/passerelle conçu pour être utilisé en combinaison avec les unités murales d'entrées audio déportées niveau ligne (WLI) et Microphone (WMI). Il reçoit et convertit le signal reçu depuis un câblage CAT5 UTP en un signal de niveau de ligne et le transmet sur une sortie RCA ou XLR. La distance maximale pouvant être parcourue entre l'unité d'entrée et le récepteur est de 300 mètres.

En ajoutant un boîtier de jonction ARJ03P, qui fournit une alimentation supplémentaire pour les unités d'entrée, la distance maximale peut être étendue à 600 mètres.