



Microphone de bureau tactile sur IP GGM IPAMIC



Ce microphone de table tactile permet d'appeler n'importe quel équipement du réseau (amplificateur, haut parleur, interphone...)

Il se connecte sur le réseau via son port RJ-45. Il est doté d'une interface tactile couleur de 7 pouces.

Il dispose d'un clavier numérique ainsi que de touches raccourci pour appeler des groupes. Il supporte les communications full duplex et intègre un module d'annulation d'écho.

Il est possible de connecter un microphone et un haut parleur avec les entrées 3.5 mm.

Il est possible de définir des profils utilisateurs avec des touches personnalisées en fonction des utilisateurs et de leurs besoins.

Caractéristiques Produit

- Type Audio : MP3
- Vitesse de transmission : 100 Mbps
- Mode audio : 16 bits qualité CD

Caractéristiques Article

- Bande passante : 80 Hz~16 Khz +1/-3 dB
- Distorsion :
- Impédance et puissance sortie Phone out (Ohms) : 32
- Sensibilité d'entrée de ligne (mV) : 350
- Tension de sortie LINE OUT (mV) : 1000
- Impédance de sortie de ligne (Ohms) : 470



- Sensibilité de l'entrée micro (mV) : 10
- Humidité de fonctionnement (% - sans condensation) : 20 % ~ 80 % (sans condensation)
- Plage température de fonctionnement : De 5 à 40°C
- Résolution de la dalle : 800 x 480
- RSB : > 65 dB
- Echantillonnage : 8k ~ 48Khz
- Dimension de l'écran (pouces) : 7
- Entrée court-circuit : Contact sec
- Sortie court circuit : Max 30 VDC /1A ou contact s
- Impédance et puissance de l'enceint : 4 ohms 2W
- Alimentation : 24 VDC/2A
- Type de clavier : Virtuel QWERTY
- Type d'écran : 65 k couleurs

Caractéristiques ETIM 10

- Avec col-de-cygne : Oui
- Technique : microphone à condensateur
- Stéréo : Non
- Sans fil : Non
- Sensibilité : -47 dB
- Avec support pour trépied : Non
- Etanche à l'eau : Non
- Affichage LCD : Oui
- Avec fonction de verrouillage : Oui
- Avec protection contre le vent : Non