

1 - Visuels du produit



2 - Description produit

Le Micro W-D-LINK adopte une puce de traitement haute fidélité et à faible bruit, et utilise des micro composants et des potentiomètres importés pour efficacement éliminer le bruit ambiant grâce à un filtrage de sélection de fréquence multiple.

3 - Caractéristiques Techniques

- Portée de surveillance	:	5m ² -120m ²
- Tension de fonctionnement	:	DC9V ~ 12V
- Consommation actuelle	:	25mA
- Gamme de fréquences	:	200 ~ 10 kHz
- Impédance de sortie	:	600Ω
- Réponse en fréquence	:	2,5 dB
- Matériau de la coque	:	alliage d'aluminium
- Taille d'emballage	:	50 mm X 45 mm X 20 mm