



Description

Le radiateur infrarouge est un dispositif infrarouge haute puissance qui reçoit le signal porteur du contrôleur de transmission infrarouge et le restitue par rayonnement infrarouge. Il prend en charge le mode de connexion en série et permet de connecter jusqu'à 30 panneaux rayonnants simultanément.

Caractéristique

- * Excellente capacité de transmission du signal, portée maximale de 25 mètres ; portée maximale de 500 mètres en cascade.
- * Angle de transmission : 135°.
- * Fonction de compensation du délai de propagation du câble.
- * Fonction veille : l'émetteur infrarouge passe en mode veille en l'absence de signal reçu ou émis par le contrôleur. Consommation en veille : 3 W.
- * L'intensité du rayonnement peut être réduite de moitié. Puissance du signal réduite, utilisation facilitée dans les espaces restreints.
- * Sa structure arquée assure un large angle de rayonnement et une couverture étendue.

Spécification

Modèle	TS-0370HS
Tension d'entrée	100V-240V 50/60Hz
Puissance nominale	36W
Gamme de fréquences	2MHz~6MHz
Puissance rayonnée infrarouge	33W
Impédance de sortie RF	75Ω
Entrée RF	100mV-3V 10KΩ
Contrôle du gain	Contrôle automatique du gain (AGC)
Contrôle automatique du seuil	Démarrage du signal RF à 100 mV
Consommation en veille	3W
Couleur	Black
Dimensions	478×228×208mm (L×W×H)
Tension d'entrée	5.3Kg