

GGM HDEXT2K60MKVM

Extendeur HDMI et KVM 60M sur câble réseau

Sans latence

Plug & Play

Full HD 1080p

KVM via USB

60M sur CAT6



Le GGM HDEXT2K60MKVM est un kit composé d'un émetteur qui convertit un signal provenant d'une source en HDMI vers un câble réseau en RJ45, ainsi que d'un récepteur qui convertit le signal provenant du câble réseau vers HDMI afin d'aller vers un afficheur, moniteur ou écran. Il est en outre possible de déporter son clavier / souris via les prises USB des Rx et Tx.

Le récepteur est alimenté via le câble réseau en POE et n'a donc pas besoin d'être raccordé à une alimentation encombrante. Il s'agit de produits Plug & Play ne nécessitant pas de configuration d'installation, l'émetteur dispose d'une sortie HDMI "loop out" afin d'afficher le contenu de la source sur un écran local.

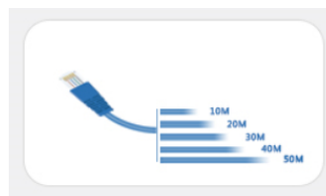
Caractéristiques:

Type HDMI	HDMI 1.3
HDCP	HDCP 1.2
Résolutions supportées	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@60Hz
Type de câble	CAT5e Minimum
Distance de transmission	Jusqu'à 60M en CAT6
Télécommande et IR	Supporte télécommande avec fréquence IR 20-60kHz
Loop Out	Oui
Débit	10.2 Gbps
Température de fonctionnement	0-60°C
Alimentation	5V 2A - Rx alimenté en POE
Consommation	TX<3W RX<3W
Dimensions	95 (L) × 78 (l) × 19 (H) mm x 2pcs
Poids	TX:210g RX: 210g

Raccordement



Transmission sans perte



Ajustement automatique de la puissance d'émission



Installation Plug & Play



Résolution Full HD 1080p



Sortie "loop out" pour affichage local