

Code article : **625240**
Libellé : **Extendeur HDMI Full HD 1080p - Fibre optique monomode LC - 40 Km**

Code barre EAN : 8059018363616

Famille : Solution Audio Vidéo

Code Douanier NC8 : 85437090

Sous famille : Extendeurs

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Extendeur HDMI Full HD 1080p - Fibre optique monomode LC - 40 Km
 Extender en fibre optique monomode composé d'un émetteur et d'un récepteur.
 Il transmet des signaux haute définition à une distance de 40 km et prend en charge la boucle locale et le passback IR.
 Peut être largement utilisé dans la surveillance de la sécurité, les systèmes médicaux, l'affichage commercial et d'autres domaines
 Résolution vidéo maximale supportée : 1080p
 Version HDMI : HDMI1.3, compatible HDCP1.4
 Connexion LC ; Longueur d'onde centrale : 1310/1550 nm
 Deux alimentations 5V DC / 2A incluses
 Dimensions émetteur et récepteur : 138,0 x 81,5 x 24,0 mm
 Couleur : noir

Image :

Information produit :
Marque : Techly

Conditionnement : Boite

Condition de garantie :Echange

Poids unitaire brut : 0,81 KG

Durée de garantie :

Nbr d'articles / colis : 10

Caractéristiques techniques :

Ce prolongateur à fibre optique utilise une fibre monomode pour transmettre des signaux haute définition sur une distance de 40 km et prend en charge la sortie en boucle locale et le passback IR.
 Il peut être largement utilisé dans la surveillance de la sécurité, les systèmes médicaux, l'affichage commercial et d'autres domaines.

Spécifications techniques

Alimentation électrique : 5V DC / 2A

Consommation d'énergie : < 3W

Version HDMI : HDMI1.3, compatible HDCP1.4

Résolution prise en charge : 480i@60Hz ; 480p@60Hz ; 576i@50Hz ; 576p@50Hz ; 720p@50/60Hz ; 1080i@50/60Hz ; 1080p@50/60Hz

Tension du signal DDC : 5Vp-p (TTL)

Longueur d'onde centrale : 1310/1550 nm

Connecteur : LC

Vitesse de transmission : 1,25 Gbps

Type de fibre : monomode

Distance de transmission : < 40 km

Entrée/sortie de la puissance lumineuse : 3 dB

Sensibilité de réception : -23 dBm

Télécommande IR : gamme de fréquences 20-60 KHz

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement : -20 / 60 °C



Température de stockage : -30 / 70 °C
 Humidité relative : 0-90% (sans condensation)

Dimensions
 Largeur : 138,0 mm
 Profondeur : 81,5 mm
 Hauteur : 24,0 mm

Contenu de l'emballage
 1x Transmitter extender
 1x récepteur d'extension
 1x Manuel d'utilisation
 2x Alimentation électrique 5V/2A
 1x Câble d'extension IR blaster
 1x câble d'extension pour récepteur IR
 1x Transmetteur optique (T1310/R1550nm)
 1x Transmetteur optique (R1150/T1310nm)

Connection

One to Many

