

# TC-HDMICAT Ensemble émetteur et récepteur TC-HDMICAT HDMI-sur-CAT6 60 m



vav.link/fr/tc-hdmicat TC-HDMICAT EU SAP: 11937389

4K à 60 Hz avec zéro latence Longueur maximale 60 m Un à un seulement (pas IP) Boucle HDMI



Lors de la première phase d'installation, vous n'aurez pas toujours l'occasion d'installer un câble fibre pour de longues distances. Si vous ne vous occupez pas de la première phase, vous pouvez demander à un électricien d'installer un câble CAT6 standard en préparation.

Ce produit vous permet d'utiliser un câble CAT6A standard à la place, avec l'avantage supplémentaire de pouvoir mettre à niveau l'émetteur et le récepteur plus tard pour inclure des fonctionnalités supplémentaires.

# Portée de 60 m

Envoie HDMI sur un câble CAT6 jusqu'à 60 mètres de long. Notez que le signal ne peut pas être routé à travers un réseau IP.

#### 4K à 60 Hz

Avec une bande passante vidéo de 18 Gbps, ce produit prend en charge la vidéo 4:4:4 sans latence.

# **Boucle HDMI**

Le transmetteur dispose d'une sortie HDMI qui se connecte à un moniteur local.

# Transmission du signal IR

Les ports IR unidirectionnels simplifient le contrôle d'un écran.

# Alimentation par câble

Nous ne fournissons qu'une seule alimentation, et vous pouvez choisir de la connecter soit à l'émetteur, soit au récepteur. Cela fait une grande différence lorsque vous avez des sources d'alimentation limitées à une extrémité.

# **CARACTÉRISTIQUES**

#### **DIMENSIONS DU CHÂSSIS**

88 x 61 x 18 mm

## **DIMENSIONS BRUTES**

215 x 135 x 75 mm

#### POIDS EMBALLÉ

0,6 kg

#### **POIDS DU CHÂSSIS**

Émetteur 160 g / Récepteur 155 g

## MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Métal

## **COULEUR**

Noir

#### LATENCE

Zéro

#### **DÉBIT BINAIRE**

18 Gbits/s

## **RÉSOLUTION**

Jusqu'à 4K à 60Hz

#### **HDMI VERSION**

2.0

#### **VERSION HDCP**

2.2 avec fonction de copie automatique

#### LONGUEUR MAXIMALE DES CÂBLES

CAT5e: 50 m CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m CAT6/6A/7: 4K 30 Hz 70 m

#### **ESPACE COULEUR**

RGB / YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2/4:2:0 YUV 4:4:4

#### **ESPACE COULEUR**

RGB, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2

## **FORMATS AUDIO**

LPCM jusqu'à 7.1, Dolby Digital, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus (DD+), DTS-ES, DTS HD Master, DTS HD-HRA, DTS-X

## FRÉQUENCE IR

20 Hz ~ 60 kHz

# PROTECTION CONTRE LES DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES

Modèle du corps humain  $-\pm 8$  kV (décharge à vide) &  $\pm 4$  kV (décharge par contact)

## PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

0°C - 40 °C

## **HUMIDITÉ RELATIVE**

20 ~ 90 % HR (sans condensation)

# CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (RÉGIME NOMINAL)

3,84 Watts

#### **ALIMENTATION ÉLECTRIQUE**

100-240v 50/60Hz CA 12 volts / 1 ampère

#### TYPE DE FICHE D'ALIMENTATION

Interchangeable UK/UE/AU

## LONGUEUR DU BRIN DE SORTIE CC

m

#### **DIMENSIONS DU TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE**

x x mm

#### **ACCESSOIRES**

1 x Blaster IR avec câble m

## **GARANTIE**

Retour à la base à vie

#### **CONFORMITÉS**

RoHS, DEEE, CE/EMC, LVD, IEC, FCC, RCM, IC

#### **ÉMETTEUR 10**

Entrée 1 x HDMI Type A Sortie 1 x HDMI Type A Sortie 1 x IR 3,5 mm Stéréo Minijack Sortie 1 x RJ45 Port de service 1 x Micro USB

# **PROFONDEUR DE COULEUR**

8/10/12 bits (1080P 60Hz, 4K 30Hz, 4K 60Hz YCbCr 4:2:2/4:2:0) 8 bits (4K 60Hz 4:4:4)

### **RÉCEPTEUR 10**

Entrée 1 x IR 3,5 mm Stéréo Minijack Entrée 1 x RJ45 Sortie 1 x HDMI Type A Port de service 1 x Micro USB

# PLAGE DE TEMPÉRATURES DE STOCKAGE

-20 °C - 60 °C