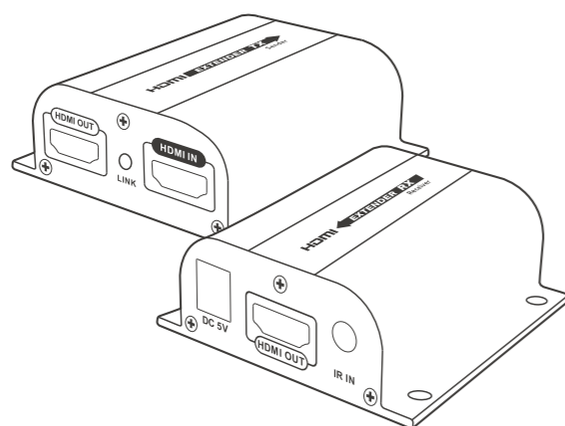


SEBEA[®]
La qualité a un nom



Notice d'utilisation

NS-046580-1610

- Introduction

Ce transmetteur HDMI via câble réseau (CAT 6) permet d'étendre les signaux audio vidéo HDMI (1080p) jusqu'à 60 mètres.

- Consignes de sécurité

1. Ne pas mélanger les câbles HDMI et RJ45 (Ethernet) des émetteurs et récepteurs avant l'installation
2. Ne pas débrancher les cordons HDMI ou RJ45 (ethernet) lorsque le système est en fonctionnement (alimentation branchée).
3. Veuillez utiliser l'alimentation fournie uniquement (5 Volts).

- Contenu de la boîte



Émetteur
HDMI vers RJ45



Récepteur
RJ45 vers HDMI



Notice
d'installation



2 x adaptateur
5 Volts 1 A



Câble d'émission
infrarouge



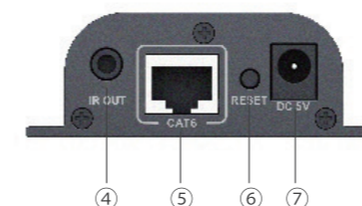
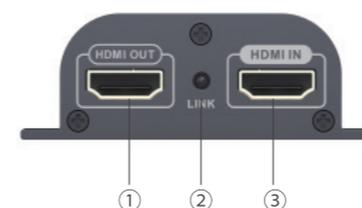
Câble de réception
infrarouge

- Caractéristiques requises

1. Source audio/vidéo HDMI (Lecteur DVD, PS3, récepteur/décodeur HD, ordinateur...)
2. Appareil de diffusion HDMI (Téléviseur HD, Projecteur HD...)
3. Câble UTP/STP cat6/6A/7 (standard IEEE-568B)

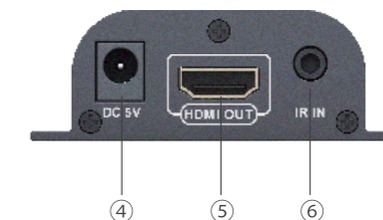
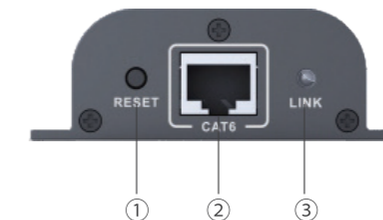
- Description

1. émetteur HDMI vers RJ45 (Ethernet)



- | | |
|---|--|
| ① Sortie signal HDMI (TV) | ④ Sortie de signal IR (permet de connecter le câble d'émission infrarouge) |
| ② Voyant LED (allumé lorsqu'un signal HDMI est détecté, clignotant lorsqu'aucun signal n'est détecté) | ⑤ Sortie RJ45 (Ethernet) |
| ③ Entrée signal HDMI | ⑥ Bouton reset |
| | ⑦ Entrée alimentation (5 volts) |

2. Récepteur RJ45 vers HDMI



- | | |
|---|--|
| ① Bouton reset | ④ Entrée alimentation (5 Volts) |
| ② Entrée RJ45 (Ethernet) | ⑤ Sortie signal HDMI |
| ③ Voyant LED (allumé lorsqu'un signal HDMI est détecté, clignotant lorsqu'aucun signal n'est détecté) | ⑥ Sortie de signal IR (permet de connecter le câble de réception infrarouge) |

- Procédure d'installation

1. Câble réseau RJ45 (Ethernet)

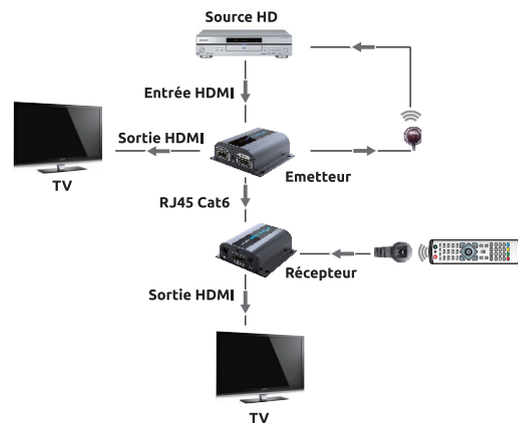
Veuillez vérifier que le câble RJ45 utilisé est normalisé IEEE-568B

Code couleur :

- | | |
|------------------|------------------|
| 1 - Orange/Blanc | 5 - Bleu/Blanc |
| 2 - Orange | 6 - Vert |
| 3 - Vert/Blanc | 7 - Marron/Blanc |
| 4 - Bleu | 8 - Marron |



2. Connexions



1. Connectez un cordon HDMI entre la sortie de votre source audio/vidéo HD et l'entrée HDMI de l'émetteur.
2. Connectez un câble RJ45 Cat6 entre la sortie RJ45 de l'émetteur et l'entrée RJ45 du récepteur.
3. Connectez un cordon HDMI entre la sortie HDMI du récepteur et le connecteur HDMI de votre téléviseur.
4. Connectez les adaptateurs secteur (5 Volts)

FAQ

1) Pas d'image / Son et image défilants :

- Utilisez le bouton «Reset» du récepteur pour remettre à zéro l'appareil
- Faites le test avec un câble RJ45 plus court

2) Le voyant (LINK) clignote :

- Assurez vous que le câble réseau correspond bien au standard IEEE-568B.
- Vérifiez qu'un signal HDMI soit bien présent à l'entrée de l'émetteur
- Utilisez les boutons «Reset» des émetteurs et récepteurs

3) Le voyant (LINK) est allumé mais pas d'image sur le téléviseur :

- Pressez le bouton «Reset» du récepteur pour le réinitialiser
- Assurez vous que le câble HDMI soit bien connecté au téléviseur
- Vérifiez la qualité du câble réseau (essayer avec un autre câble)

Caractéristiques

Signal HDMI	Compatible HDCP
Résolution	480i@ 60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
Longueur transmission	Faible résistance et consommation, OFC (oxygen free copper) CAT6 / 6A / 7
Contrôle IR	Compatible fréquences 20 à 60 KHz
T° de fonctionnement	0 à 60 °C
Alimentation	5 Vcc / 1A
Consommation	Émetteur < 3W - Récepteur < 2W
Dimensions	71,6 (L) x 66,6 (p) x 24,8 (H) mm
Poids	83 g + 80,6 g

SEDEA, Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex

Recommandations de sécurité

Veuillez s'il vous plait lire et suivre ces recommandations de sécurité et d'utilisation.

Attention : pour éviter tout incendie ou autre danger électrique, ne pas démonter l'appareil.

En cas de dysfonctionnement, faites appel à un technicien qualifié.



- Ne pas exposer à la pluie, à l'eau ou à la moisissure.
- Ne pas poser de récipient contenant du liquide sur ou près de l'appareil
- Tenir à l'écart de la chaleur et de la poussière
- Utiliser l'appareil sur une surface stable
- Ne pas poser d'objet sur l'appareil
- Ne pas appuyer trop fort sur les boutons
- Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation
- Ne pas utiliser le cordon d'alimentation si celui-ci est endommagé ou pincé.
- Débrancher l'alimentation (adaptateur secteur) si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Nettoyer avec un chiffon doux

Recyclage : Dans le but de réduire le plus possible, l'élimination des déchets électriques et électroniques, ne pas jeter cet appareil en fin de vie avec les autres déchets municipaux non triés, mais dans un centre de recyclage.



Déclaration de conformité :

Vous pouvez consulter la déclaration de conformité sur www.sedea.fr



Conditions de garantie :

Vous pouvez consulter toutes nos conditions de garantie sur www.sedea.fr

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société SEDEA certifie que le produit :

Réf. 046 580

Transmetteur HDMI RJ45 + Infrarouge

est conforme à la Directive Européenne
2014/30/EU «Compatibilité Electromagnétique»
par application des normes :

EN 55022 : 2010
EN 61000-3-2 : 2014
EN 61000-3-3 : 2013
EN 55024 : 2010

est conforme à la Directive Européenne
2014/35/EU «Sécurité basse tension»
par application des normes :

EN 60950-1/A2 : 2013
EN 60065/A12 : 2011

est conforme à la Directive Européenne
2009/125/EC «Exigences en matière d'écoconception»
par application des normes :

EN 50563: 2011+A1 : 2013
EN 50564 : 2011

est conforme à la Directive Européenne
2011 / 65 / EU «ROHS 2»

Lesquin, le 14 Novembre 2016

David Saint-Maxent
Responsable Technique