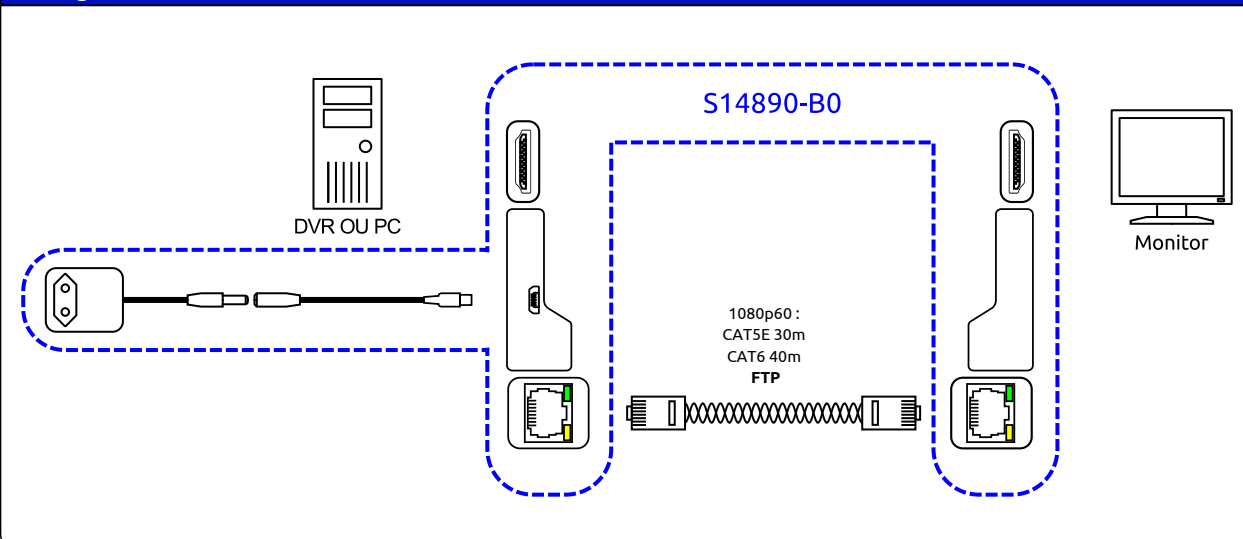
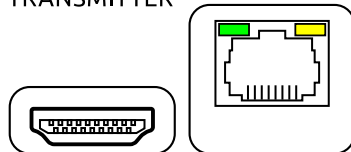
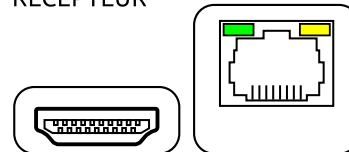
**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Câblage****Faces avant et arrière****TRANSMITTER****RECEPTEUR****Normes**

Directive européenne 2011/65/EU
Marquage

**Conditionnement**

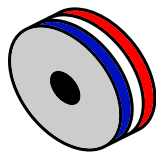
-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Permet le déport de signaux HDMI sans protection HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) sur un câble réseau non switché.



Attention : Nous conseillons grandement l'emploi avec ce produit de câbles et connecteurs blindés. L'emploi d'une liaison non blindée peut entraîner des coupures vidéos dues à des interférences électromagnétiques liées aux téléphones portables, démarrage de moteur...

**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Câblage**

S14890-00	Emetteur	Récepteur
Bande passante :	2,25 Gbps (HDMI 1.3)	
Résolution :	max 1920x1200@60hz	
Support HDCP :	non supporté	
Distance de câblage :	CAT5 30m / CAT6 : 40m en 1920x1200 , 70m en 1280x720	
Signal d'entrée TMDS :	1,2V crête/crête	
Signal d'entrée DDC :	5V crête/crête	
Connecteur HDMI :	HDMI Type A	
Câble de liaison :	RJ45 x 1	
Connecteur d'alimentation :	Micro USB x 1	-
Consommation :	320mA	
Alimentation :	5V 1A (fournie)	
Température :	Fonctionnement : -10 à 65°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 85%	
Dimensions (L x H x P) :	24 x 57 x 22.2 mm	
Poids :	20g	

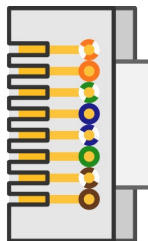
LEDS :

Verte : ON=Alimentation ON

Jaune : ON=Signal dans un format non supporté

Utilisation des paires sur le câble réseau :

1. TMDS Data 2+
2. TMDS Data 2-
3. TMDS Clock+ / HDMI 5V
4. TMDS Data 1+
5. TMDS Data 1-
6. TMDS Clock- / HDMI 0V
7. TMDS Data0+
8. TMDS Data0-



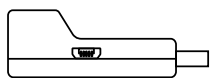
- Orange/ Blanc
- Orange
- Vert / Blanc
- Bleu
- Bleu / Blanc
- Vert
- Marron / Blanc
- Marron



Attention : La distance de transmission dépend de la qualité des câbles employés et du niveau de bruit électromagnétique sur leur cheminement.

- Le contenu transmit ne doit pas être protégé HDCP (Protection des films DVD et Blu-ray). Les DVR / NVR / Ordinateur ne sont généralement pas protégés HDCP.

- Si la sortie HDMI fournit assez de puissance 5V, l'alimentation micro USB n'est pas nécessaire.

Eléments fournis

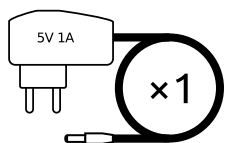
×1



×1



×1



×1