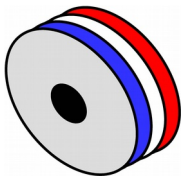


S14900-00
HE01S-2

DEPORT HDMI SUR RJ45 50M

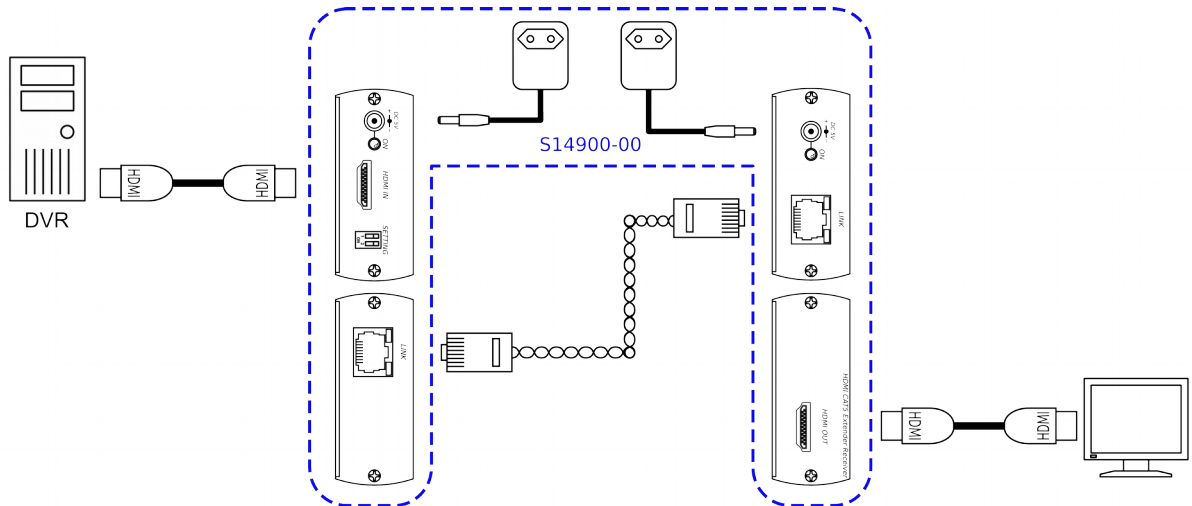


elbaC Cable

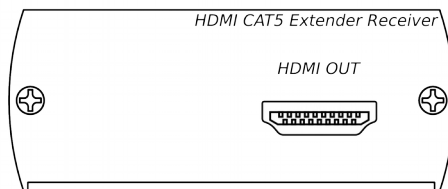
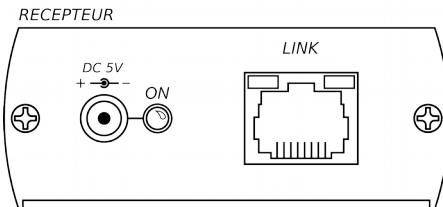
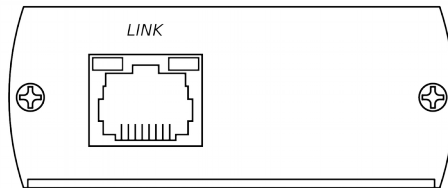
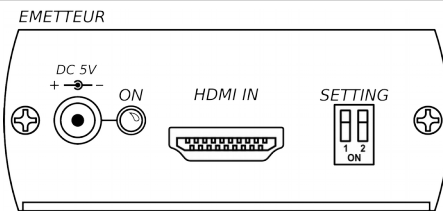
ZAC sous le Beer - RD836
F-27120 BUEIL
Tel : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Câblage



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne 2011/65/EU
Marquage

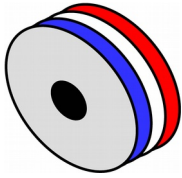


Packaging

-B0 : 1 PC / carton

Notes d'application

- Transmission HDMI (1.3) sur 50m
- Câble de liaison de type réseau informatique en UTP ou FTP, CAT5E ou CAT6



elbaC Cable




ZAC sous le Beer - RD836
F-27120 BUEIL
Tel : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Caractéristiques électriques et mécaniques

S14900	Emetteur	Récepteur
Bande passante	2.25 Gbps (HDMI 1.3)	
Résolution	480i/p, 720p, 1080 @ 24p/25p/30p/50i/60i	
Distance de câblage	CAT5E 60m 1080i, CAT5E 40m 1080p	
Signal d'entrée TMDS	1.2 V crête/crête	
Signal d'entrée DDC	5 V crête/crête	
Connecteur HDMI	HDMI type A femelle	
Consommation	1200mA (max)	700mA (max)
Alimentation	5 VDC 2A (fournie)	5 VDC 2A (fournie)
Température	Usage 0 à 55°C / Stockage -20 à +85°C, Humidité<95%	
Dimension (L x H x P)	67 x 91 x 27 mm	67 x 120 x 27 mm
Poids	140g	175g

LEDs :

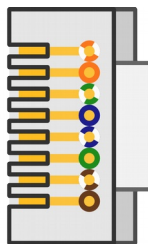
-  Verte ON : alimentation ON
-  Jaune ON : signal dans un format non supporté
-  Bleu ON : alimentation émetteur, clignotant : sauvegarde EDID

Configuration DIP :

- 1 **ON** : EDID externe (sauvegarde par connection/déconnection d'alimentation)
OFF : EDID interne au boîtier sélectionné par DIP2
- 2 **ON** : EDID 1080i / LPCM 2 canaux
OFF : EDID 1080p / LPCM 5.1 canaux

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

Éléments fournis

