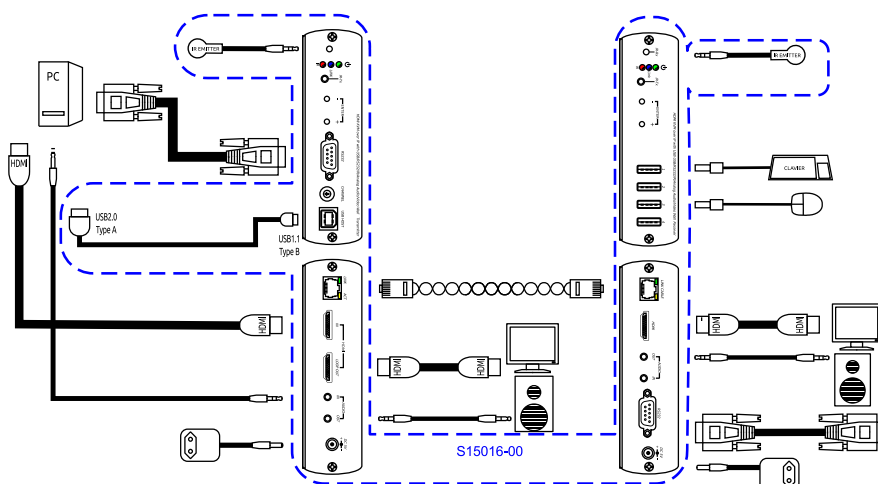


elbaC Cable

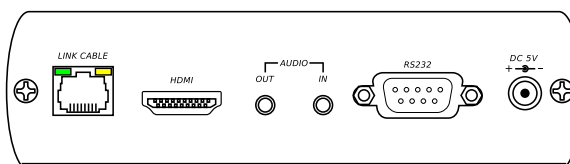
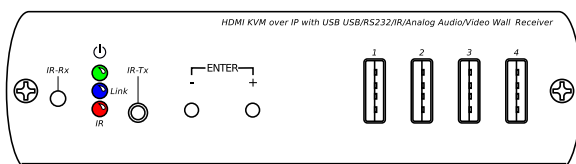
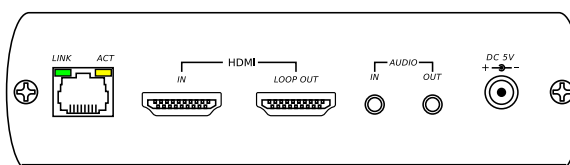
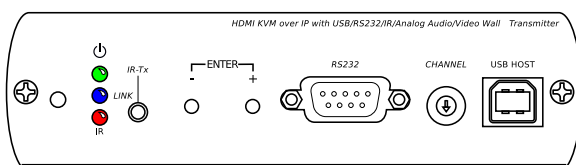
ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Câblage



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage

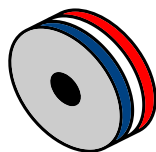


Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

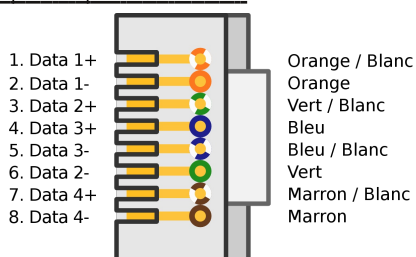
- Extension d'un signal HDMI avec USB, RS232 bi-directionnel, IR et analogique sur un seul câble CAT5/5e/6 jusqu'à 150m, avec sortie de boucle locale
- Supporte des résolutions jusqu'à 1080p@60Hz, compatible HDCP 1.4
- IR et audio analogique construits en bi-directionnel,
- Unité de réception avec 4 ports (2 port USB 1.1 + 2 port 2.0) pour étendre les périphériques USB (disque dur, clavier, souris...),
- Fonction de distribution RS232 intégrée, pour envoyer un signal RS232 d'un transmetteur à plusieurs récepteurs, Support point à point et dispositifs à sources multiples pour des connexions multi-écrans via un commutateur réseau Gigabit

**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

**Caractéristiques électriques et mécaniques**

S15016-00	Emetteur	Récepteur
Entrée alimentation :	5V DC	5V DC
Entrée signal :	1 × HDMI Type A 1 × USB2.0 Type B	1 × RJ45
Sortie signal :	1 × RJ45	1 × HDMI Type A 4 × USB (2×2.0 + 2×1.1) Type A
Connecteurs audio :	Jack Ø3,5mm	
Connecteurs IR :	1 × Jack Ø3,5mm	
RS232 :	1 × DB9 (Femelle)	1 × DB9 (Mâle)
Alimentations :	2 × 5V DC 2A (fournies)	
Consommation :	1000mA (max)	
Indicateurs LED :	1 × Ethernet (Jaune/Vert) 1 × Alimentation (Vert)	1 × Ethernet (Jaune/Vert) 1 × Alimentation (Vert)
Câble de liaison :	1 × RJ45 (CAT.5e 150m / CAT.6 180m max.)	
Débit Ethernet :	150/200 Mbps	
Résolution max. :	Up to 1080p, 1920 × 1080p@60Hz	
HDCP :	Version 1.4	
IR Receive/Angle :	Horizontal ±45, Vertical ±35/±15	
IR Receive/Distance :	5m	
Température :	Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%	
Dimensions (L × H × P) :	125 × 30 × 140 mm	
Poids :	400g	400g

Câblage spécifique des RJ45 :

Câblage RJ45 selon TIA/EIA-568-B

Débit de liaison : Débit pouvant atteindre 150-200Mbps

**Attention** : Utilisation impérative de switch Gigabit pouvant supporter le Jumbo Frame.

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

Éléments fournis