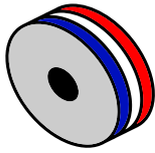


S15010-00
HKM01-2

KIT DEPORT HDMI + 4 × USB2 + IR SUR RJ45

Révision A

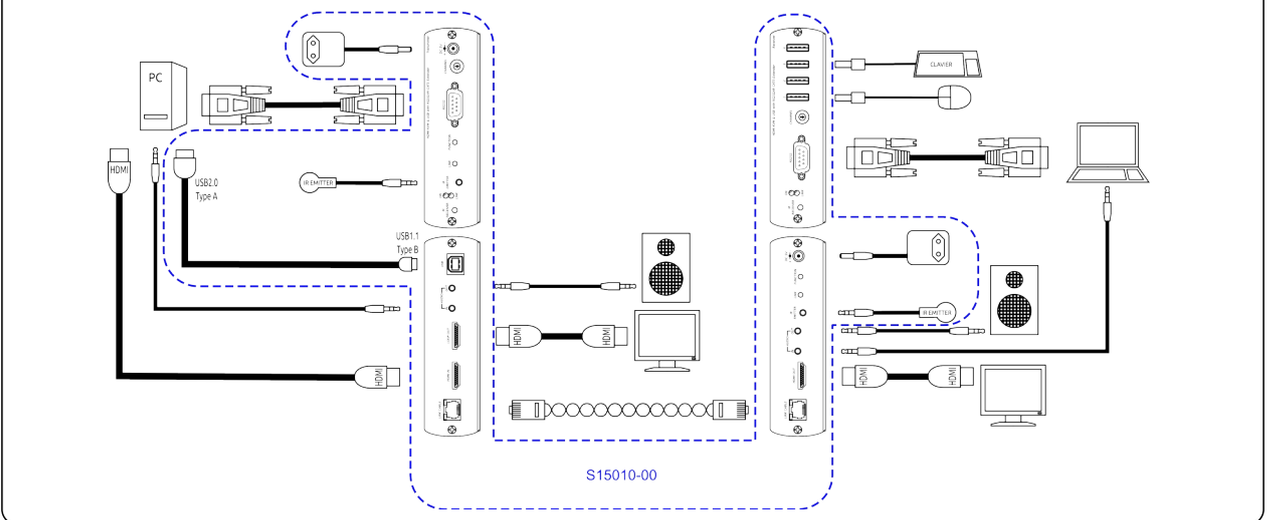


elbaC Cable

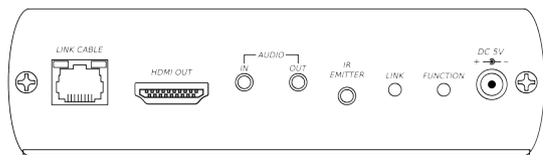
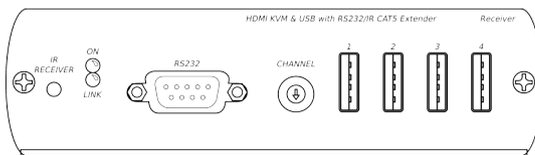
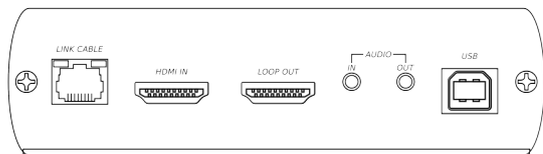
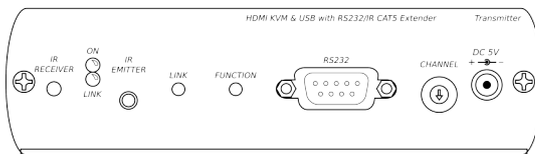
ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Câblage



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage

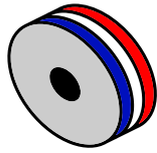


Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Extension d'un signal VGA et d'un signal RS232 sur un seul câble CAT5/5e/6 jusqu'à 150m, avec une sortie de moniteur HDMI locale,
- Supporte des résolutions jusqu'à 1080p Full HD et 1920×1200 32bpp@ 60Hz,
- IR et audio analogique construits en bi-directionnel,
- Unité de réception avec 4 ports pour étendre les périphériques USB (disque dur, clavier, souris...),
- Kit de base pouvant être étendu en liaison multi-point avec des récepteurs S15012
- Transfert IP switchable.



elbaC Cable

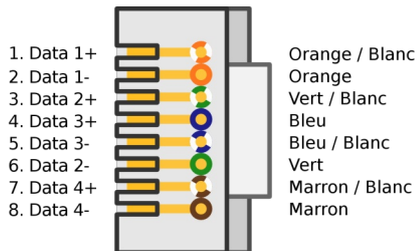
ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Caractéristiques électriques et mécaniques

S15010-00	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 × USB2.0 Type A
Connecteurs audio :	2 × Jack Ø3,5mm	
Connecteurs IR :	1 × Jack Ø3,5mm	
RS232 :	1 ×	
Alimentations :	2 × 5V DC 2A (fournies)	
Concommation :	1,3A	
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. :	1920 × 1200p 32bpp@ 60Hz	
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 :	380g	

Câblage spécifique des RJ45 :



Câblage RJ45 selon TIA/EIA-568-B

Débit de liaison : Débit pouvant atteindre 150-200Mbps

Utilisation impérative de switch gigabyte pouvant supporter le Jumbo Frame



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

Éléments fournis

