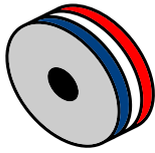


S18150-00
HE03-2

KIT DEPORT HDMI SUR RJ45 120M

Révision B

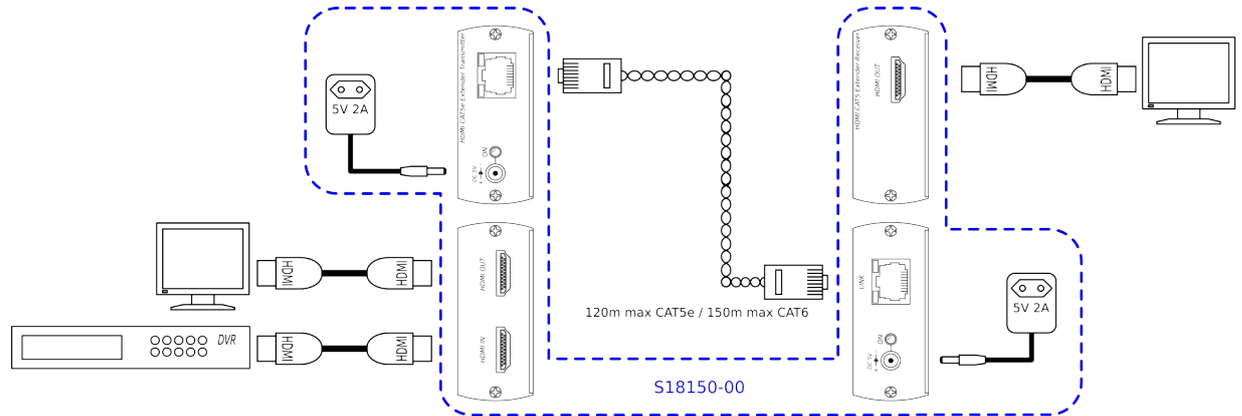


elbaC Cable

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

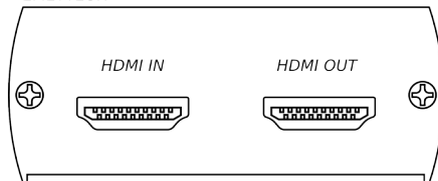


Câblage

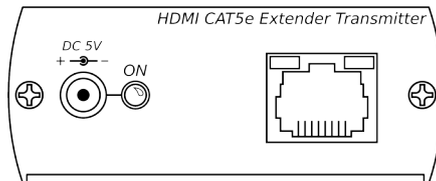


Faces avant et arrière

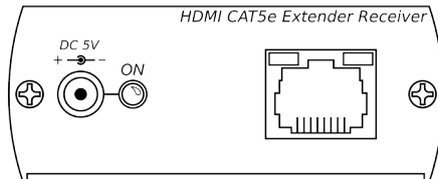
EMETTEUR



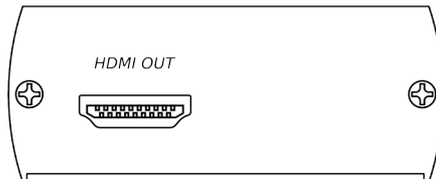
HDMI CAT5e Extender Transmitter



RECEPTEUR



HDMI CAT5e Extender Receiver



Normes

Directive européenne 2011/65/EU
Marquage

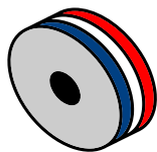


Conditionnement

-K0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Transmission HDMI (1.3) sur 120m sur CAT5e et 150m sur CAT6,
- Sortie locale HDMI pour moniteur.

**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**

S18150-00	Emetteur	Récepteur
Résolution :	1920 × 1200p 32bpp@ 60Hz	
Distance de câblage :	CAT5E 120m max. , CAT6 150m max.	
Câble de liaison :	1 × RJ45	
Connecteur HDMI :	2 × HDMI type A femelle	1 × HDMI type A femelle
Adresse IP :	192.168.168.55	192.168.168.56
Transmission :	Multicast	
Débit :	80Mbps	
Consommation :	1200mA max.	700mA max.
Alimentation :	5V DC 2A (fournie)	5V DC 2A (fournie)
Température :	Fonctionnement : -20 à 60°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%	
Dimensions (L × H × P) :	67 × 170 × 27 mm	67 × 130 × 27 mm
Poids :	250g	195g

LEDS :

LED ON Verte allumée : Alimentation ON

LED RJ45 Orange allumée : transmission

Verte clignotant : connection

Câblage réseau : EIA/TIA 568B**Raccordement :**

Le produit est conçu pour une liaison direct IP émetteur / récepteur.

Le signal peut traverser des switchs IP dans la mesure où ceux-ci sont gigabit et supporte les jumbo frames. Le produit emploie le sous-réseau d'adresses 192.168.168.0/24, d'autres produits ne doivent pas utiliser cette plage d'adresse.

Pour les distances de câblage supérieures à 150m, un répéteur S16003 peut être inséré.



Attention : Veuillez à ce que le switch supporte le protocole IGMP pour les bonnes répartitions des paquets en multicast. Le non support de l'IGMP peut entraîner une surcharge réseau



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

Eléments fournis