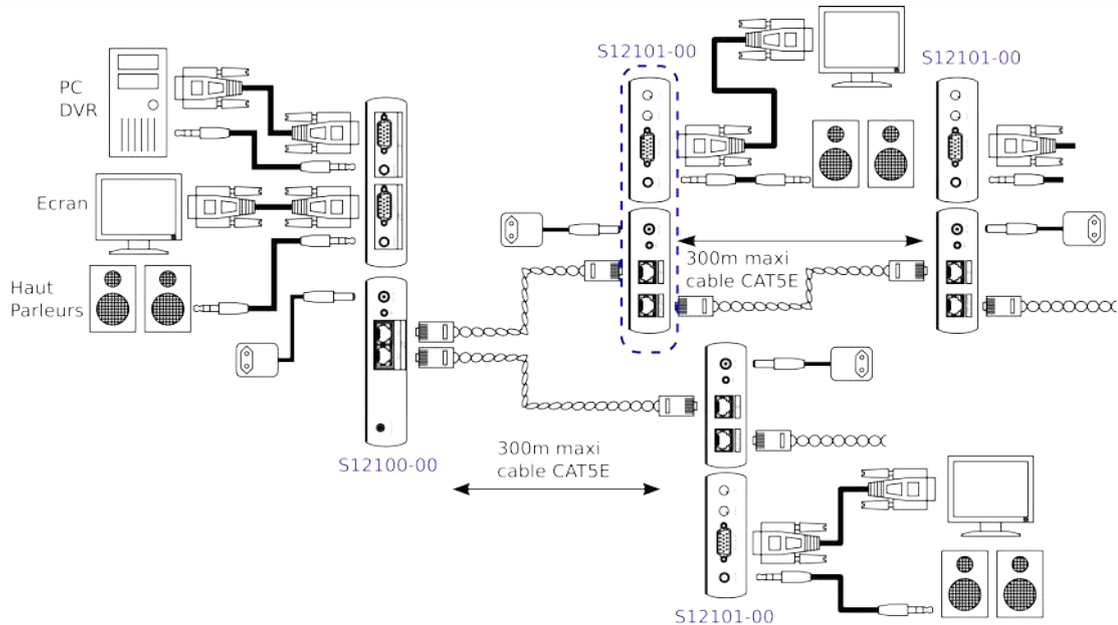
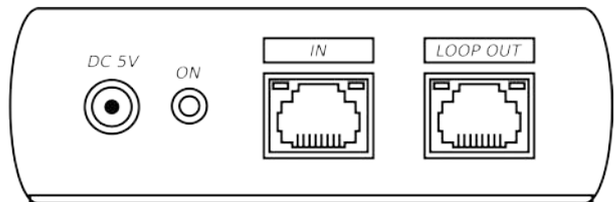
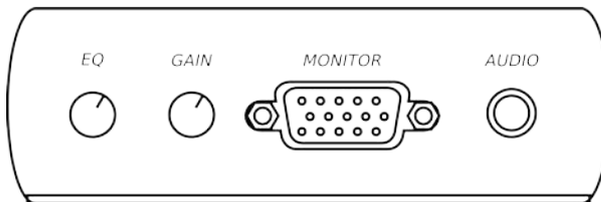




Câblage



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage



Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

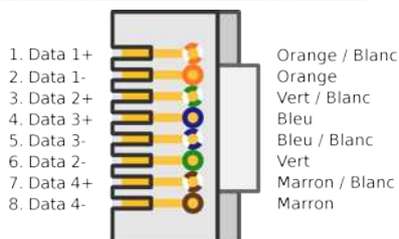
- Boîtier récepteur sur RJ45 permettant le déport d'écran VGA + Audio,
- Résolution VGA maximum 1600×1200,
- Distance de déport maximum 300m,
- 1 arrivée + 1 départ RJ45 permettant le chaînage (longueur de ligne maxi 900m).



Caractéristiques électriques et mécaniques

S12101-00	
Résolution :	Jusqu'à 1600×1200 non entrelacé à 85Hz
Bande passante Vidéo :	150MHz à -3dB
Vidéo (Entrée/Sortie) :	RVB Analogique, 75Ω, 0,7Vp-p
Syncho (Entrée/Sortie) :	H/V Séparés, 5V TTL
Fréquence Horizontale :	30-95 KHz
Fréquence Verticale :	50-180 Hz
Connecteur VGA :	15-pin Mini D-Sub (Haute Densité)
Audio Anal. (Entrée/Sortie) :	10KΩ, 3Vp-p max.
Bande passante audio :	20-20KHz -3dB
Connecteur Audio analogique :	Jack Ø3,5mm Stéréo
Connecteur Câble réseau :	1 arrivée + 1 départ RJ45 (Chaînable sur 900m max.)
Longueur Câble réseau :	Jusqu'à 300m
Compatible avec :	S12100-00
Alimentation :	5V DC 2A Régulée externe (Fournie)
Consommation :	700mA max.
Dimensions (L × H × P) :	88 × 30 × 96mm
Poids:	200g

Câblage spécifique des RJ45 (TIA/EIA 568B):



Attention : La distance de transmission sur câble réseau est dépendante de la qualité du câble employé. En l'absence de perturbation externe forte, préférez un câble de type UTP. En cas de perturbation externe forte, employez un câble de type U/FTP, F/FTP ou S/FTP et évitez les câbles de type F/UTP augmentant la diaphonie entre les paires. Dans tous les cas préférez les câbles "low skew" à faible retard entre les paires.

En cas de dégradation de l'image due au retard entre les paires, insérez les permutateurs fournis.



Eléments fournis

