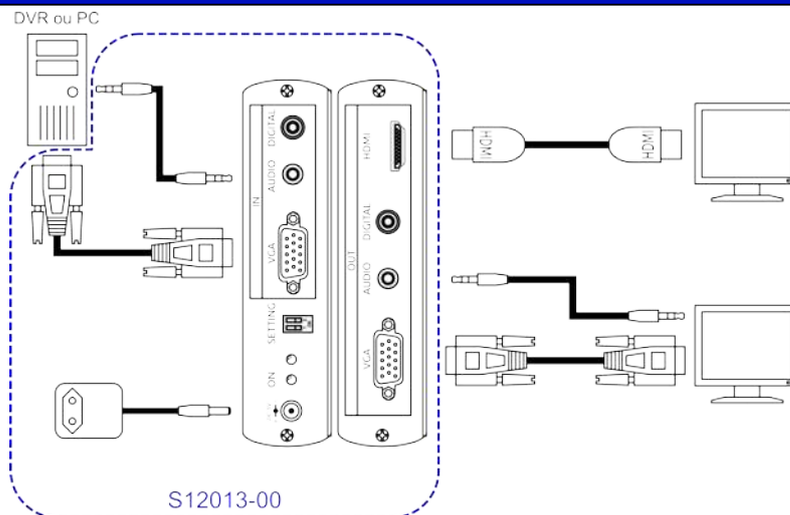
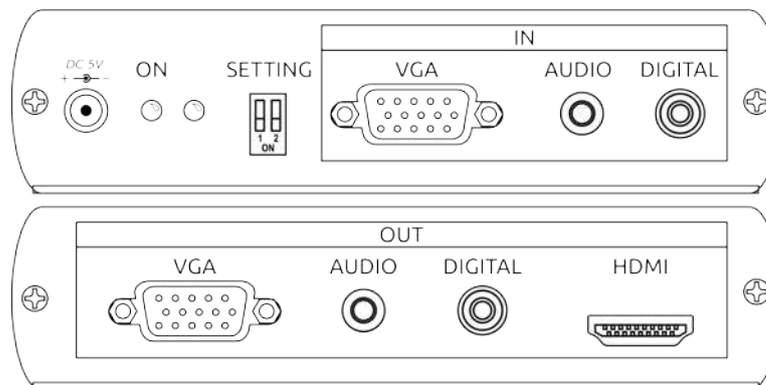




Câblage



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne 2011/65/EU
Marquage



Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

-Conversion d'un signal VGA + AUDIO en HDMI avec boucle local VGA.



Caractéristiques électriques et mécaniques

S12013-00		
Connecteurs d'entrées :	Vidéo	1 × VGA 15 broches HD
	Audio analogique	1 × Jack stéréo Ø3,5mm 10kΩ
	Audio digital	1 × RCA SPDIF 75Ω 48K 16bit LPCM uniquement
	DIP de sélection	DIP 1 : ON=SPDIF OFF=Audio analogique DIP 2 : réservé (sans fonction)
Connecteurs de sorties :	Vidéo numérique	1 × connecteur HDMI type A
	Vidéo analogique	1 × VGA 15 broches HD
	Audio analogique	1 × Jack stéréo Ø3,5mm 10kΩ
	Audio digital	1 × RCA SPDIF 75Ω 48K 16bit LPCM uniquement
Consommation :		800mA
Alimentation :		5V DC 2A (fournie)
Température :		Fonctionnement : -10 à 50°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 80%
Dimensions (L × H × P) :		125 × 96 × 30mm
Accessoires fournis :		Cordon VGA / Cordon Jack stéréo Ø3,5mm / Visserie
Poids :		280g

Résolution	50Hz	56Hz	60Hz	70Hz	72Hz	75Hz	80Hz
640 × 480			×		×	×	×
800 × 600		×	×		×	×	×
1024 × 768			×	×		×	×
1280 × 720			×				
1280 × 960			×				
1280 × 1024			×			×	×
1360 × 768			×				
1440 × 900			×				
1600 × 1200			×				
1920 × 1080			×				
1920 × 1200			×				



Attention : Le moniteur HDMI raccordé doit supporter les modes et fréquences correspondants identiques au signal VGA en entrée.

La LED de conversion ne s'allume que lorsque le cordon HDMI de sortie est raccordé.

Eléments fournis

