



Muni d'une prise HDMI de taille standard, ce convertisseur se branche sur un connecteur VGA. Numérise également les signaux audio. Le circuit actif convertit le signal VGA analogique en signal numérique pour faciliter la commutation et la distribution sur de longues distances.

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR DES CÂBLES VGA

450 mm (17,72")

LONGUEUR DES CÂBLES MINI-JACK/USB

120 mm (4,72")

DIMENSIONS DU CHÂSSIS

78 x 36 x 14 mm (3,07" x 1,42" x 0,55")

POIDS

76 g (0,17 lb)

DÉBIT DES SIGNAUX

1,65 Gb/s

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

-15 à +55 °C

PACKAGED WEIGHT

0,08 kg (0,18 lb)

PACKAGED DIMENSION

220 mm x 270 mm (8,7" x 10,6")

NUMÉRISE LES SIGNAUX VGA ANALOGIQUES JUSQU'À 1920 X 1080 ET LES SIGNAUX AUDIO STÉRÉO

ENTRÉE AUDIO PAR CONNECTEUR MINI-JACK 3,5 MM (0,14")

ENTRÉE D'ALIMENTATION SUPPLÉMENTAIRE PAR PORT USB (NÉCESSITE 350 MA)

PREND EN CHARGE HDMI 1.3B ET HDCP 1.1