



Lässt sich an VGA-Anschluss anschließen, mit HDMI-Buchse in voller Größe. Digitalisiert auch Audiosignale. Aktive Schaltung wandelt das analoge VGA-Signal in ein digitales Signal um, um einfache Schaltungen und Übertragungen über größere Entfernungen zu ermöglichen.

SPEZIFIKATIONEN

KABELLÄNGEN VGA

450 mm (17,72")

KABELLÄNGEN MINI JACK/USB

120 mm (4,72")

GEHÄUSEGRÖSSE

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

GEWICHT

76 g (0,17 lb)

ÜBERTRAGUNGSRATE

1,65 GBit/s

BETRIEBSTEMPERATURBEREICH

-15 °C bis +55 °C

PACKAGED WEIGHT

0,08 kg (0,18 lb)

PACKAGED DIMENSION

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

DIGITALISIERT ANALOGES VGA BIS ZU 1920 X 1080 UND STEREO-AUDIOSIGNALE

AUDIOEINGANG ÜBER 3,5 MM (0,14

ERGÄNZENDE STROMVERSORGUNG ÜBER USB (350 MA ERFORDERLICH)

UNTERSTÜTZT HDMI 1.3B UND HDCP 1.1