



Si inserisce in un connettore VGA e fornisce una presa HDMI standard. Consente anche di convertire in formato digitale l'audio. Il circuito attivo converte il segnale analogico VGA in segnale digitale, per una semplice commutazione e una distribuzione ad ampia portata.

### SPECIFICHE

#### LUNGHEZZA DEI CAVI VGA

450 mm (17,72")

#### LUNGHEZZA DEI CAVI MINI JACK/USB

120 mm (4,72")

#### DIMENSIONI TELAIO

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

#### PESO

76 g (0,17 lb)

#### VELOCITÀ DI TRASMISSIONE SEGNALE

1,65 Gbps

#### INTERVALLO DI TEMPERATURA D'ESERCIZIO

da -15 a +55°C

#### PACKAGED WEIGHT

0,08 kg (0,18 lb)

#### PACKAGED DIMENSION

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

#### CONVERTE UN SEGNALE ANALOGICO VGA FINO A 1920 X 1080 E SEGNALI AUDIO STEREO IN SEGNALE DIGITALE

#### INGRESSO AUDIO VIA MINI JACK DA 3,5 MM (0,14")

#### ALIMENTAZIONE SUPPLEMENTARE VIA USB (RICHIEDE 350 MA)

#### SUPPORTA HDMI 1.3B E HDCP 1.1