



Conecta-se ao conector VGA e possui uma tomada HDMI em tamanho real. Também digitaliza áudio. O circuito ativo converte o sinal analógico VGA para digital para comutação fácil e distribuição a longa distância.

### ESPECIFICAÇÕES

#### COMPRIMENTO DO CABO VGA

450 mm (17,72")

#### COMPRIMENTO DO CABO MINI JACK/USB

120 mm (4,72")

#### TAMANHO DO CHASSIS

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

#### PESO

76 g (0,17 lb)

#### VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO

1,65 Gbps

#### INTERVALO DE TEMPERATURAS DE FUNCIONAMENTO

-15 a +55°C

#### PACKAGED WEIGHT

0,08 kg (0,18 lb)

#### PACKAGED DIMENSION

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

#### DIGITA VGA ANALÓGICA ATÉ 1920 X 1080 E SINAIS DE ÁUDIO ESTÉREO

#### ENTRADA DE ÁUDIO VIA 3,5 MM (0,14 ") MINI JACK

#### ENTRADA DE ENERGIA SUPLEMENTAR VIA USB (REQUER 350MA)

#### SUPORTA HDMI 1.3B E HDCP 1.1