



Se conecta a un conector VGA y dispone de toma HDMI de tamaño completo. También digitaliza el audio. El circuito activo convierte la señal VGA analógica en una señal digital para facilitar la conmutación y la distribución en distancias largas.

### ESPECIFICACIONES

#### LONGITUDES DE CABLE VGA

450 mm (17,72")

#### LONGITUDES DE CABLE MINI-JACK/USB

120 mm (4,72")

#### TAMAÑO DEL CHASIS

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

#### PESO

76 g (0,17 lb)

#### VELOCIDAD DE SEÑALIZACIÓN

1,65 Gbps

#### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

de -15 a +55 °C

#### PACKAGED WEIGHT

0,08 kg (0,18 lb)

#### PACKAGED DIMENSION

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

#### DIGITALIZA UNA SEÑAL VGA ANALÓGICA DE HASTA 1920 X 1080 Y SEÑALES DE AUDIO EN ESTÉREO

#### ENTRADA DE AUDIO MEDIANTE MINI-JACK DE 3,5 MM (0,14")

#### ENTRADA DE ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA MEDIANTE USB (REQUIERE 350 MA)

#### COMPATIBLE CON HDMI 1.3B Y HDCP 1.1