

## EC1052

### Cable de conversión USB-C a VGAmacho 1080p/60Hz de 1.8 m

- Cable de video de USB-C a VGA; longitud del cable 1.8m
- Resolución máxima 1920 x 1080 (FULL HD) @ 60Hz
- Entrada: USB-C – Salida: VGA
- Plug and play: se necesita un puerto USB-C con modo alternativo DisplayPort (modo alternativo DP)

#### DESCRIPTION

El cable adaptador de USB-C a VGA EC1052 conecta su computadora portátil con una salida USB-C a un monitor o proyector con entrada VGA. El cable tiene una longitud de 1.8 m. La resolución máxima admitida es 1920 x 1080 (FULL HD) a 60 Hz. Asegúrese de que el puerto USB-C de su computadora portátil sea compatible con el modo DP Alt.

#### TECHNICAL

- USB Type-C: Yes
- Length cable: 1.8 m
- Shielding type: Aluminum Mylar, Braid
- Conductor material: Tinned copper
- Wire gauge: 34 AWG
- Colour: Black
- Connections: VGA
- Connections (computer): USB C male (x1)
- Connections (display): VGA male (x1)
- Max. resolution @ 60Hz: 1920 X 1080p
- Video signal: VGA
- USB version: USB 3.2 Gen 1 - SuperSpeed (USB 3.0)
- Chipset: RTD2172U
- System requirements: USB-C port with DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode)
- Power supply: Bus powered

#### LOGISTIC

- Product Weigth: 70.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 180 x 250 x 20
- Retail packaging Weigth: 75 g
- Master carton Qty: 100
- Master carton Dimension (cm): 38 x 30 x 31
- Master carton Weigth: 8.50 kg



