

## EC1052

### Cabo de conversão USB-C para VGA macho 1080p/60Hz, 1.8 m

- Cabo de vídeo e áudio de USB-C para VGA; comprimento do cabo 1.8 m
- Resolução máxima 1920 x 1080 (FULL HD) @ 60Hz
- Entrada: USB-C – Saída: VGA
- Plug and play: é necessária uma porta USB-C com DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode)

#### DESCRIPTION

O cabo adaptador USB-C para VGA EC1052 conecta seu laptop com uma saída USB-C a um monitor ou projetor com entrada VGA. O cabo tem um comprimento de 1.8 m. A resolução máxima suportada é 1920 x 1080p (FULL HD) @ 60Hz. Certifique-se de que a porta USB-C do seu notebook seja compatível com o 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 Weight: 70.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 180 x 250 x 20
- Retail packaging Weight: 75 g
- Master carton Qty: 100
- Master carton Dimension (cm): 38 x 30 x 31
- Master carton Weight: 8.50 kg



