

# AB7875

## Cavo di collegamento USB tipo C a DisplayPort da 1,8m

Collega dispositivi USB tipo C a monitor DisplayPort

- Cavo e convertitore insieme: soluzione completa per collegare dispositivi USB tipo C a monitor DisplayPort)
- Risoluzione massima 4096 x 2160 (4K) a 60Hz
- Plug and play: è necessaria una porta USB tipo C con modalità DP Alt (DisplayPort Alternate)
- Design in alluminio massiccio

### DESCRIPTION

AB7875 permette di collegare un dispositivo sorgente, un notebook ad esempio, dotato di uscita USB tipo C, direttamente al monitor o al proiettore dotato di ingresso DisplayPort. Non sono necessari cavi DisplayPort aggiuntivi. Questo convertitore video di solido alluminio supporta una risoluzione massima di 4096 x 2160 (4K) a 60Hz. Questa risoluzione è ideale per visualizzare video, immagini, presentazioni, eccetera. Assicurarsi che la porta USB tipo C del dispositivo sorgente supporti la modalità DP Alt. Il cavo lungo 1,8 m dà più libertà di movimento.

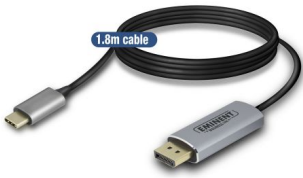
### TECHNICAL

- Input: Type-C male
- Output: DP male
- DP output: 4K (4096X2160) @60Hz, 1080P, 1080I, 720P
- Total Bandwidth: 5Gbps
- DisplayPort version: 1.2
- Driver: No driver needed (Plug and Play)
- Requirements: The type-C port needs to support DisplayPort alternate mode (DP alt mode) for the device to work. DP alt mode can be recognized by the DP logo at the type-C port on your laptop/computer.
- Comply with USB-C interface specification
- Weight: 69 gr
- Cable length: 180 cm
- Colour: Black/Gray
- Housing: Solid aluminium design
- Operating Temperature: 0°C to +45°C
- Operating Humidity: 10% to 85% RH (no condensation)

### LOGISTIC

- Product Weight: 69.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 150 x 130 x 30
- Retail packaging Weight: 114 g
- Master carton Qty: 100
- Master carton Dimension (cm): 67 x 48 x 33
- Master carton Weight: 16.10 kg





**Video Converter**  
USB Type-C to DisplayPort 1.2

**4K Support**  
4096x2160@60Hz

