



KRAMER

C-USBC/DPM

USB-Kabel Typ C (M) auf DisplayPort (M)

| 4K/60 UHD (4:2:0)



C-USBC/DPM ist ein qualitativ hochwertiges USB-Kabel/Typ C auf DisplayPort (Stecker/Stecker), mit dem DisplayPort-Monitore, Fernseher und Projektoren an jeden USB-C-Anschluss angeschlossen werden können, der den DP Alt-Modus (DisplayPort Alternate) unterstützt. Dieses Kabel unterstützt eine Auflösung bis 4K @60 Hz (4:2:0) und bietet eine direkte Verbindung, die extra Adapter und Kabel überflüssig macht und eine saubere, professionelle Installation gewährleistet

FEATURES

Max. Auflösung - 4K @60 Hz (4:4:4)

HDCP 2.2 konform

Ermöglicht den Anschluss eines mit DisplayPort ausgestatteten Monitors oder Projektors über ein einziges Kabel an einen USB-C-Anschluss

Es ist keine spezielle Treiberinstallation oder zusätzliche Stromquelle erforderlich

Standards - CE, FCC and RoHS



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MAX. AUFLÖSUNG: 4K @60 Hz (4:4:4)

ANSCHLUSS A: USB Typ C (Stecker), vernickelt

ANSCHLUSS B: DisplayPort (Stecker), vernickelt

LÄNGE: 1,8 m

FARBE: Weiß

REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 30 bis 80 %

BETRIEBSTEMPERATUR: 0 bis 50 °C

LAGERTEMPERATUR: 0 bis 70 °C

SICHERHEITSSTAND: CE, FCC und RoHS

HINWEIS: Der USB-Typ-C-Anschluss muss den DP Alt-Modus (DisplayPort Alternate Mode) unterstützen, damit er mit diesem Kabel kompatibel ist



KRAMER

CONFIGURATIONS

| | |
|--------------|---|
| C-USBC/DPM-6 | USB-Kabel Typ C (M) auf DisplayPort (M) - 1.8 m |
|--------------|---|
