



## DisplayPort 1.2 (M) auf HDMI (M), passiv unidirektional, 1,80 m

Das unverzichtbare DisplayPort-auf-HDMI-Kabel für das Büro, Zuhause oder die Schule.

K33025WW

### Produktinformationen

Durchschnitts-gewicht 0.12kg

### Retail Verpackung Informationen

Tiefe 240mm  
 Breite 170mm  
 Höhe 26mm  
 Durchschnitts-gewicht 0.14kg  
 UPC# 085896330257  
 Einheit Menge 0

### Umverpackung Informationen

Tiefe 280mm  
 Breite 180mm  
 Höhe 255mm  
 Durchschnitts-gewicht 1.78kg  
 UPC# 50085896330252  
 Einheit Menge 10

### Versand Informationen

Mindestbestellmenge 1  
 Gewährleistungsfrist 36

### Allgemeine Informationen

Recycelt % 0

### Produktbeschreibung

Das passiv DisplayPort 1.2 -auf-HDMI-Kabel (Männlich/Männlich) von Kensington ist ein unverzichtbares Kabel für Konferenzräume, Rechenzentren und für den Einsatz im Bildungsbereich. Es dient der Verbindung zwischen einem mit DisplayPort ausgestatteten Laptop, Desktop oder eine Dockingstation mit einem Bildschirm oder Projektor mit HDMI-Eingang, um Videos mit Full HD abzuspielen. Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Desktop für eine erweiterte Workstation oder zeigen Sie eine hochauflösende Videopräsentation in der Schule oder am Arbeitsplatz. Es funktioniert nachweislich mit Kensington Dockingstationen und unterliegt den Garantiebestimmungen von Kensington. Bei der Herstellung werden hochwertige Komponenten verarbeitet, dazu gehören ein flexibler Außenmantel sowie eine innere und äußere Abschirmung für lange Haltbarkeit und eine verbesserte Signalübertragung.

### Funktionen

- Unterstützt hochauflösende Full HD Videos.
- Sorgt für das unvergleichliche DisplayPort Erlebnis.
- Unterstützt DP++.
- Ein Produkt, dem Sie vertrauen können. Getestet und abgestimmt zur Verwendung mit Projektoren, Bildschirmen und Kensington Dockingstations.
- Optimal für den Einsatz im Zuhause, Büro oder Klassenzimmer.
- Passend für die meisten Konfigurationen.
- Geeignet für Kensington Dockingstationen.

### Technische Daten

- **Videoanschlüsse** DisplayPort, HDMI
- **Maximale Auflösung** 2K
- **Bildsignal** Passiv