

**Produktname:**

DisplayPort-auf-Dreifach-HDMI-Adapter™ mit 8K60Hz

Produktserie: Adapter**Artikelcode:** CSV-7330**EAN code:** 8719214473471**UPC code:** 841615103720**Beschreibung:**

- **TRIPLE HDMI-AUSGANG™:** Schließen Sie bis zu drei HDMI-Displays™ mit einem einzigen DisplayPort™-Eingang™ an, die Auflösungen von bis zu 8K60 Hz oder eine Mischung aus 8K- und 4K-Bildschirmen für ein beeindruckendes Multi-Monitor-Setup unterstützen.
- **EINFACH ZU BEDIENEN:** Plug-and-Play-Funktionalität ohne zusätzliche Treiber; Stromversorgung über DisplayPort™ mit optionalem Micro-USB für zusätzliche Stromversorgung bei Bedarf.
- **UNIVERSELLE KOMPATIBILITÄT:** Funktioniert mit DP2.1 und ist abwärtskompatibel mit DP1.4 (die Auflösung kann je nach den Fähigkeiten des Hostgeräts begrenzt sein).
- **MICRO-USB POWERED:** Erfordert eine externe 5-V-Stromversorgung über Micro-USB für einen stabilen Betrieb auf allen angeschlossenen Displays.

Eigenschaften:

- Kompatibel mit DP2.1 Alt-Modus bis zu 13,5 Gbit/s (UHBR13.5).
- Unterstützt HDMI max 8K60Hz.
- Unterstützt die Ausgabe von 6/8/10/12 Bit Farbtiefe.
- Unterstützt das Pixelformat RGB / YCbCr4:4:4 / YCbCr4:2:2 / YCbCr4:2:0.
- Unterstützt HDR, HDCP 2.3, HPD.
- Unterstützt 5V Micro-USB-Stromversorgung.

Unterstützte Auflösungen:

2x 8K60Hz, 8K60Hz + 2x 4K120Hz

OS-Unterstützung:

Windows 10 oder höher

**Im Lieferumfang enthalten:**

- 1x DisplayPort™-auf-Dreifach-HDMI-Adapter™ mit 8K60Hz
- 1x Micro-USB Cable 1m

Verfügbare Schnittstellen:**Eingang:**

- 1x DP54
- 1x Micro-USB

Ausgang:

- 3x HDMI™ 2.1

Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 6 x 24 x 3.5 cm
- Länge Ausgangskabel ca.: 14cm
- Abmessungen Konnektors:
4.7 x 2 x 1.3 cm
4 x 1.8 x 0.8 cm
- Produktgewicht: 67g
- Verpackungsgewicht: 28g
- LDPE Beutel Gewicht: 5g
- Gesamtgewicht: 100g
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

Eingang:

DisplayPort™

**Ausgang:**3x
HDMI™

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.club-3d.com oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com.

Club 3D verwendet biologisch abbaubare Beutel gemäß EN/DIN 13432



Club 3D verwendet umweltfreundliche Verpackungen, die Bedruckung findet auf Recyclingpapier statt.

