



## DisplayPort auf 2 Port HDMI MST Hub

No.: 38433

Zum Anschluss von 2 HDMI Displays an eine Displayport-Quelle

### Beschreibung

- Zum Anschluss von zwei HDMI Displays an einen DisplayPort Computer oder Laptop
- Erweitern, Duplizieren oder Anzeigen unabhängiger DP-Signale auf zwei HDMI-Monitore
- Unterstützt Auflösungen bis 2 x 4K 60Hz und Audio bis 7.1-Kanal
- Kompatibel mit verschiedenen Grafikkarten inklusive AMD Eyefinity, NVIDIA Surround und Intel Collage
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Der Lindy DP auf 2 Port HDMI MST Hub ist eine ideale Lösung zum Erweitern oder Duplizieren von DisplayPort-Signalen auf 2 HDMI-Monitore oder Fernseher. MST Hubs ermöglichen den Anschluss einer DisplayPort-Quelle inklusive Computer, Laptop oder Notebook an zwei separate HDMI Displays, wobei Inhalte auf verschiedene Weise wiedergegeben werden können. Signale können auf beide Displays verteilt werden zur Anzeige großer Tabellen, für immersive, panoramaartige Spielerfahrungen oder auffallendes Digital Signage im Einzelhandel. Inhalte können auch unabhängig voneinander auf einem der beiden Displays angezeigt werden, wie es für eine produktive, auf mehrere Aufgaben ausgerichtete Arbeitsumgebung hilfreich ist - oder auf beide Displays dupliziert werden, wie es im Einzelhandel, im Bildungssektor oder Gastgewerbe erforderlich sein kann.

Mit Auflösungen bis 2 x 3840x2160@30Hz 4:4:4 8Bit können Inhalte in hoher Qualität realitätsnah gesehen werden - ideal für Anwendungen, die hohe Ausgabeauflösungen erfordern wie es z.B. beim Grafikdesign der Fall ist. Die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Grafikkarten inklusive AMD Eyefinity sorgt für problemlose Wiedergabe auf mehreren Bildschirmen.

Dieser aktive MST Hub unterstützt DP++. Es ist für die Bereitstellung von Dual-Mode-Signalen nicht erforderlich, dass das Quellgerät oder die Grafikkarte DP++ unterstützt.

Beachten Sie bitte, dass dieser Hub nicht mit Apple-Produkten kompatibel ist.

### Technische Details

#### Spezifikationen

- AV-Schnittstelle: DisplayPort, HDMI
- Schnittstellen-Standard: DP 1.2, HDMI 2.0
- Unterstützte Bandbreite: 1.6 Gbit/s
- Maximale Auflösung: 2 x 3840x2160@30Hz 4:4:4 8 bit
- HDCP-Unterstützung: HDCP 1.4
- Audio: Bis zu 7.1Ch
- Separate Audio Ports: -

- CEC Unterstützung: -
- Serielle Schnittstelle: -
- Spezielle Eigenschaften: -

#### **Anschlüsse**

- Eingänge: DisplayPort (Stecker)
- Ausgänge: 2 x HDMI Typ A (Buchse)
- Steuerung: -
- Stromversorgung / Netzteil: Micro-USB (Buchse)

#### **Physische Eigenschaften**

- Gehäuseabmessungen [ca.] BxTxH : 254x49x10mm (10x1.93x0.39in)
- Gehäusematerial: ABS
- Nettogewicht Gerät/e: 0.049kg (0.11lb)
- Betriebstemperatur : -20°C - 40°C [-4°F - 104°F]
- Lagertemperatur: -40°C - 80°C [-40°F - 176°F]
- Feuchtigkeit: 5 - 90% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 5VDC 1A
- Farbe: Schwarz

#### **Sonstiges**

- Verpackungsart: Polybag
- Verpackungsmaße: 174x194x10mm (6.85x7.64x0.39in)
- Gesamtgewicht: 0.059kg (0.13lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Produkt Compliance: CE, UKCA, FCC, RoHS und REACH

#### **Lieferumfang**

- DisplayPort MST Hub
- USB Micro-B auf USB Typ A Kabel

#### **Verkaufsinformationen**

- No.: 38433
- EAN: 4002888384339