

## Lindy 8 Port HDMI 2.0 18G Splitter - Video-/Audio-Splitter - 8 Anschlüsse

Produktbeschreibung: Lindy 8 Port HDMI 2.0 18G Splitter - Video-/Audio-Splitter - 8 x HDMI - Desktop

Gruppe: Hubs & Switches

Hersteller: Lindy

Hersteller Artikel Nr: 38237

EAN: 4002888382373

### Marketing:

Der Lindy 2 Port HDMI 2.0 18G Splitter ist eine kompakte, leistungsstarke Lösung zum Verteilen des HDMI 2.0 18G Signals eines Quellgeräts auf acht Displays. Mit Auflösungen bis 4K 60Hz 4:4:4 8Bit und eignet sich der Splitter perfekt für auffallende Digital-Signage-Systeme im Einzelhandel, zur Anzeige hochwertiger Videos in verschiedenen Räumen medizinischer Einrichtungen oder in Sportbars. Die zusätzliche Unterstützung von High-Dynamic Range sorgt dafür, dass Videoinhalte mit höherer Helligkeit, verbessertem Kontrast und breiterem Farbspektrum für naturgetreue Farbwiedergabe gesehen werden können. HDCP 2.2 Unterstützung gewährleistet, dass es beim Anschluss an Quellgeräte wie Set-Top-Boxen, Blu-ray Player oder 4K HDR Mediaplayer keine Probleme mit der Vielzahl von 4K-Inhalten gibt. Der intelligente Schalter für das EDID Management garantiert maximale Kompatibilität mit dem Display. Durch sein solides, kompaktes Design kann der Splitter unauffällig in Installationen integriert werden.

| Hauptmerkmale                       |   |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung                 | Lindy 8 Port HDMI 2.0 18G Splitter - Video-/Audio-Splitter - 8 Anschlüsse     |
| Gerätetyp                           | Video-/Audio-Splitter - 8 Anschlüsse  |
| Untertyp                            | HDMI  |
| Ports                               | 8 x HDMI  |
| Leistung                            | Durchsatz: 18 Gbit/s  |
| Leistungsmerkmale                   | HDCP-kompatibel, 4K-Auflösung, Metallgehäuse, HDR-Support, Audio-Pass-Through |
| Produktzertifizierungen             | HDCP 2.2  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 24.3 cm x 10.2 cm x 1.6 cm  |
| Gewicht                             | 728 g   |
| Farbe                               | Schwarz   |

| Ausführliche Details |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| <b>Allgemein</b>     |                                      |
| Gerätetyp            | Video-/Audio-Splitter - 8 Anschlüsse |

## Produktdatenblatt

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Gehäusotyp                            | Desktop  |
| Untertyp                              | HDMI   |
| Ports                                 | 8 x HDMI   |
| Leistung                              | Durchsatz: 18 Gbit/s   |
| Max Auflösung                         | 3840 x 2160 @ 60 Hz  |
| Leistungsmerkmale                     | HDCP-kompatibel, 4K-Auflösung, Metallgehäuse,<br>HDR-Support, Audio-Pass-Through |
| Produktzertifizierungen               | HDCP 2.2   |
| Statusanzeiger                        | Port Status, Stromversorgung   |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>      |  |
| Schnittstellen                        | 8 x HDMI-Ausgang ; 1 x HDMI-Eingang  |
| <b>Stromversorgung</b>                |  |
| Stromversorgungsgerät                 | Externer Netzadapter   |
| <b>Verschiedenes</b>                  |  |
| Farbe                                 | Schwarz  |
| Produktzertifizierungen               | FCC, RoHS, REACH, HDCP 2.2   |
| <b>Maße und Gewicht</b>               |  |
| Breite                                | 24.3 cm  |
| Tiefe                                 | 10.2 cm  |
| Höhe                                  | 1.6 cm   |
| Gewicht                               | 728 g  |
| <b>Abmessungen &amp; Gewicht</b>      |  |
| <b>(Transport)</b>                    |  |
| Transportbreite                       | 27.7 cm  |
| Transporttiefe                        | 18.3 cm  |
| Transporthöhe                         | 6.8 cm   |
| Transportgewicht                      | 913 g  |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>           |  |
| Min Betriebstemperatur                | 0 °C   |
| Max. Betriebstemperatur               | 40 °C  |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 20 - 90% (nicht kondensierend)   |
| Min. Lagertemperatur                  | -20 °C   |
| Max. Lagertemperatur                  | 60 °C  |