

Lindy 41068 cavo e adattatore video 1,5 m DisplayPort HDMI tipo A (Standard) Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 41068

Nome del prodotto : 41068

- Convertire un segnale DisplayPort a HDMI
 - Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@60Hz
 - Audio passante se supportato dalla sorgente
 - Chipset attivo per la massima compatibilità con schede grafiche
- Converter DisplayPort 1.2 a HDMI 18G Attivo

Lindy 41068 cavo e adattatore video 1,5 m DisplayPort HDMI tipo A (Standard) Nero:

Converter DisplayPort a HDMI per collegare una sorgente DisplayPort a uno schermo HDMI. Supporta risoluzioni 4K Ultra HD fino a 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit e le specifiche HDMI 2.0 a una larghezza di banda di 18Gbps.

Il supporto della codifica HDCP 2.2 assicura la piena compatibilità con segnali protetti come film, programmi TV e altri contenuti sia 4K che Full HD.

La conversione attiva assicura la compatibilità con diverse schede grafiche come AMD Eyefinity, NVIDIA surround e Intel Collage.



| Caratteristiche | | Caratteristiche | |
|---|--------------------------------|---|----------------------------|
| Fattore di forma del connettore 1 | Dritto | Certificazione | CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH |
| Fattore di forma del connettore 2 | Dritto | Condizioni ambientali | |
| Placcatura contatti | Oro | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 70 °C |
| Lunghezza cavo * | 1,5 m | Intervallo di temperatura | -20 - 70 °C |
| Connettore 1 * | DisplayPort | Range di umidità di funzionamento | 10 - 90% |
| Connettore 2 * | HDMI tipo A (Standard) | Umidità | 10 - 90% |
| Genere del connettore 1 * | Maschio | Dimensioni e peso | |
| Genere del connettore 2 * | Femmina | Diametro del cavo | 5 mm |
| Versione HDMI | 2.0a | Dimensioni del connettore 1 (LxPxA) | 31,5 x 20 x 9 mm |
| HDCP | ✓ | Dimensioni del connettore 2 (LxPxA) | 45 x 45 x 15 mm |
| versione HDCP | 2.2 | Peso | 20 g |
| versione DisplayPort | 1.2 | Dati su imballaggio | |
| Risoluzione massima | 3840 x 2160 Pixel | Quantità per pacco | 1 pz |
| Modalità video supportate | 2160p | Larghezza imballo | 160 mm |
| Velocità di trasferimento dati | 18 Gbit/s | Profondità imballo | 160 mm |
| Raggio di curvatura (min) | 5,5 cm | Altezza imballo | 20 mm |
| Colore del prodotto | Nero | Tipo di imballo | Sacchetto di polietene |
| Chipset | PS176 | Peso dell'imballo | 45 g |
| Materiale rivestimento | Cloruro di polivinile (PVC) | Dettagli tecnici | |
| Materiale dell'alloggiamento del connettore | Elastomero Termoplastico (TPE) | Certificati di conformità | RoHS |
| Profondità colore | 8 bit | Dati logistici | |
| Campionamento di colore | 4:4:4 | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 84733080 |
| Tipo di convertitore | Convertitore video attivo | | |



4002888410687

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.