



LINDY 32116 DisplayPort 1.2 EDID emulator, czarny

Indeks: **255551** Producent: **LINDY** Kod producenta: **32116**

Cena: **534.28 zł**

Opis

LINDY 32116 DisplayPort 1.2 EDID emulator, czarny

Producent: LINDY

Emulator EDID LINDY DisplayPort to urządzenie umożliwiające emulację informacji EDID (Extended Display Identification Data) dla źródła sygnału DisplayPort. Pozwala to na efektywne zarządzanie przepływem sygnału wideo oraz dźwięku, zapewniając optymalny poziom kompatybilności i wydajności. Urządzenie obsługuje standard DisplayPort 1.2 oraz zdolne jest do przesyłania sygnałów o maksymalnej rozdzielczości 3840 x 2160 (4K) przy 60 Hz. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się nieprzerwanym, płynnym przepływem sygnału wideo i dźwięku.

Emulator EDID LINDY DisplayPort został zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika. Jest kompaktowy i lekki, co ułatwia przenoszenie i instalację w różnych miejscach. Wymiary obudowy wynoszą 30 x 61,3 x 14 mm, a waga netto wynosi tylko 0,018 kg. Urządzenie jest zasilane przez port wyświetlacza urządzenia źródłowego, co pozwala na łatwe jego podłączenie i użycie. Emulator dostępny jest w eleganckim, czarnym kolorze i jest zapakowany w polybag, co zapewnia jego bezpieczne przechowywanie i transport.

Produkt LINDY 32116 DisplayPort 1.2 EDID emulator jest certyfikowany przez CE, FCC, RoHS i REACH, co gwarantuje jego jakość i bezpieczeństwo stosowania. W zestawie znajduje się instrukcja obsługi oraz informacje o sprzedaży z numerem 32116 i kodem EAN 4002888321167. Emulator objęty jest 2-letnią gwarancją producenta, co zapewnia pełne wsparcie i ochronę dla użytkowników. Produkt jest kompatybilny z różnymi urządzeniami, w tym serwerami, co umożliwia szerokie zastosowanie w różnych branżach i dziedzinach.

- Specyfikacja interfejsu av: standard interfejsów wyświetlacza: 1.2 obsługiwana szerokość pasma: 21,6 Gbit/s maksymalna rozdzielczość wejściowa: 3840 x 2160 @ 60 Hz 4:4 8bit video edid: 640 x 480p przy 60 Hz 800 x 600p przy 60 Hz 1024 x 768p at 60 Hz 1280 x 720p at 60 Hz 1280 x 960p at 60 Hz 1280 x 1024p at 60 Hz 1440 x 900p at 60 Hz 1680 x 1050p at 60 Hz 1920 x 1080p at 60 Hz 1 920 x 1200 przy 60 Hz 2560 x 1440p przy 60 Hz 2560 x 1600p przy 60 Hz 3840 x 2160p at 24 hz 3840 x 2160p przy 30 Hz 3840 x 2160 Hz audio edid: Id. pcm 2-kanalowy, 16/20/24 bit przy 32/44.1/48 khz obsługa HDCP: 1.3 specjalne właściwości: - Wejścia: DisplayPort (wtyczka): DisplayPort (gniazdo) zasilanie/zasilacz: przez port wyświetlacza urządzenia źródłowego właściwości fizyczne wymiary obudowy btxx. wys. : 30x61,3 x 14 mm. Materiał obudowy: tworzywo ABS, waga netto urządzenia: 0,018 kg. Temperatura robocza: 0°C – 50°C. Temperatura przechowywania: -20°C. : 0 - 90% wilgotności względnej (bez kondensacji). Pobór mocy: – kolor: czarny. Inne opakowanie: polybag. Wymiary opakowania: 136 x 138 mm. Waga całkowita: 0,013 kg. Gwarancja (lata): 2 certyfikaty: CE, fcc, rohs & reach. Zakres dostawy dp 1,2 each. did emulator lęk indy handbuch informacje o sprzedaży nr : 32116 ean: 4002888321167
- Typ wtyczki: HDMI
- **technologia łączności:** HDMI, DisplayPort

- **prędkość przesyłu danych:** 21.6 gigabits_per_second
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type_cee716_europlug
- **waga przedmiotu:** 18 grams
- **Nazwa modelu:** DisplayPort 1.2 EDID emulator
- **Specyfikacja spełniona:** CE, RoHS, FCC
- **typ złącza:** HDMI
- **marka:** LINDY
- **ogólne słowo kluczowe:** LINDY Produkty; 316857011
- **pleć łącznika:** żeńskie-męskie
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata gwarancji producenta
- **numer części:** 32116
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.03 kilograms
- **producent:** LINDY
- **numer modelu:** 32116
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** LINDY 32116 DisplayPort 1.2 EDID emulator, czarny
- **kompatybilne urządzenia:** Server

Parametry

Stan

Nowy