



## Konwerter 4K HDMI HDCP



### Instrukcja obsługi DA-70471 Rev. 2

Konwerter HDMI HDCP Digitus rozwiązuje problemy z transmisją sygnałów HDMI, gdy źródło sygnału i urządzenie wyjściowe korzystają z różnych wersji HDCP. Umożliwia dwukierunkową konwersję wersji HDCP (z 1.4 na 2.2 lub z 2.2 na 1.4). Zasilanie odbywa się za pomocą kabla mikro USB wchodzącego w skład dostawy.

## Właściwości

- Konwersja z HDCP v2.2 do v1.4
- Konwersja z HDCP v1.4 do v2.2
- Łatwe do odczytu diody LED
- Przenoszenie z HDMI 2.0 18G do 4k 60Hz 4:4:4 8 bitów
- Zapewnia funkcję HDMI Jitter Cleaning na ścieżce sygnałowej



## Zawartość opakowania

- Dwukierunkowy konwerter HDCP
- Kabel mikro USB, typ B, 0,70 m
- Instrukcja obsługi



## **Działanie**

Dwukierunkowy konwerter HDCP przekształca HDCP v1.4 na HDCP v2.2 lub HDCP v2.2 na v1.4. Jeśli oba urządzenia posiadają HDCP w tej samej wersji, wówczas urządzenie będzie pracowało w trybie Pass Through.

Aby użyć wystarczy podłączyć kabel HDMI ze źródła do wejścia i kabel HDMI z wyjścia do ekranu. Port mikro USB typu B można wykorzystać w przypadku, gdy źródło ma zbyt niską moc.

Diody LED wskazują wersję wejściową i wyjściową HDCP, czerwona dioda LED – v1.4, niebieska dioda LED - v2.2. Brak włączonych diod LED sygnalizuje brak HDCP na źródle.