

Cypress CP-263D Repeater DVI



CP-263D wzmacnia sygnał DVI i wydłuża odległość transmisji sygnału 1080p/UXGA w oparciu o kable DVI do 12 m każdy. Możliwe jest łączenie urządzeń kaskadowo w celu osiągnięcia maksymalnej odległości transmisji

Główne funkcje:

- Poprawia błędy sygnału i jego siłę w celu zwiększenia zasięgu transmisji
- Wydłuża odległość transmisji do 12 metrów dla rozdzielczości 1080p/UXGA (Sygnał o niższej rozdzielczości może być transmitowany dalej)
- Wspiera DDC
- Wspiera HDCP

Specyfikacja techniczna:

- Zgodny z DVI 1.0
- Zgodny z HDCP 1.1
- Kompatybilny w dół z HDCP 1.0
- Częstotliwość pracy: do 165MHz
- Szybkość transmisji danych DVI: 1.65 Gbps (Single Link)

- Rozdzielczość Wejście/wyjście:
 - PC - VGA 60Hz, VGA 72Hz, VGA 75Hz, VGA 85Hz, SVGA 72Hz, SVGA 75Hz, SVGA 85Hz, XGA 60Hz, XGA 70Hz, XGA 75Hz, XGA 85Hz, XGA 87Hz, SXGA 60Hz, SXGA 75Hz, SXGA 85Hz, UXGA 60Hz, 1152 70Hz, 1152 75Hz, 1152 85Hz
 - HD - 480i 60Hz, 576i 50Hz, 480p 60Hz, 576p 50Hz, 720p 60Hz, 720p 50Hz, 1080i 60Hz, 1080i 50Hz, 1080p 60Hz, 1080p 50Hz, 1080p 30Hz, 1080p 25Hz, 1080p 24Hz
- Max długość kabla: 12m
- Zasilanie: 5V 2A DC

Uwaga: Jakość kabla może mieć wpływ na maksymalną rozdzielczość i odległość transmisji

Zawartość opakowania: wzmacniacz DVI, zasilacz 5V 2A DC, instrukcja obsługi

Specyfikacja producenta (źródło opisu): [\[link\]](#)

