



VM-12HDCP

Wzmacniacz dystrybucyjny 1:12 sygnału DVI zgodny z HDCP



VM-12HDCP wzmacniaczem dystrybucyjnym sygnałów DVI-D zgodnym z HDCP, o rozdzielczości do 1080p lub UXGA. Odświeża i koryguje sygnał oraz przekazuje go do 12 identycznych wyjść.

FEATURES

- Maksymalna przepustowość - 1,65Gbps
- Zgodny z HDTV.
- Zgodny z HDCP
- HDMI Support - HDMI Compressed Audio Channels.
- Wejścia/Wyjścia - Sygnał DVI-D (na wtyku DVI-I)
- Technologia Kramer Equalization & re-Klocking™ - Odbudowuje integralność sygnału cyfrowego do przesyłania na dłuższych dystansach.
- Technologia I-EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™ - Inteligentny algorytm obsługi i przetwarzania EDID zapewnia obsługę Plug and Play systemom DVI.
- Aktywne wskaźniki LED wejścia i wyjścia
- Uniwersalny zasilacz - 100-240V AC.
- Standardowy rozmiar 19" - 1U, uchwyty mocujące w zestawie



VM-12HDCP

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	1 DVI, 1.2Vpp na 24-pinowym złączu Molex DVI (F); DDC sygnał 5Vpp (TTL).
WYJŚCIA:	12 DVI, 1.2Vpp na 24-pinowym złączu Molex DVI (F); DDC sygnał 5Vpp (TTL).
PASMO PRZENOSZENIA	1.65Gbps.
STEROWANIE:	Przyciski SELECT i READ do wyboru i przechowywania informacji EDID.
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	100-240V AC, 50/60Hz, 11VA.
WYMIARY:	19" x 7" x 1U Wys, Głęb, Szer, do montowania w szafach Rack
MASA:	około 2.5kg (5.5lbs)
AKCESORIA:	Kabel zasilający, Uchwyty mocujące

