

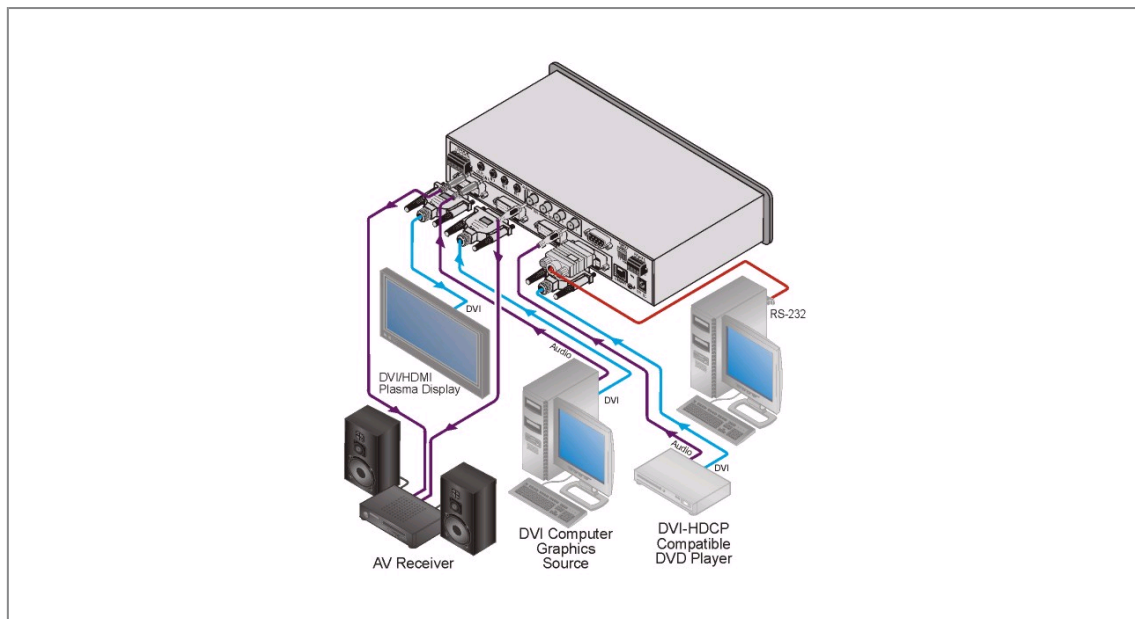


VP-311DVI

Automatyczny przełącznik 3x1 DVI, Stereo & S/PDIF Audio



VP-311DVI to wysokiej klasy przełącznik sygnałów DVI Video, stereo oraz cyfrowego audio S/PDIF. Przy konfiguracji przełącznika jako czuwającego, przy zaniku sygnału na wybranym wejściu zostanie automatycznie uaktywnione wejście o najwyższym priorytecie.





VP-311DVI

FEATURES

- Max szybkość przesyłu danych - 1.65Gbps
- HDTV Compatible.
- zgodny z HDCP
- Priorytet przełączania - definiowany przez użytkownika przy użyciu mikroprzełączników
- Elastyczne możliwości sterowania - panel czołowy, RS-232, IR, styki oraz Ethernet
- Rozmiar desktop - 2 jednostki mogą być zamontowane jeden obok drugiego w przestrzeni 1U szerokości 19" szafy przy pomocy opcjonalnego adaptera szafowego RK-80

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WYJŚCIE:	1 DVI, 1.2Vpp na żeńskim konektorze 24 pinowym DVI Molex; sygnał DDC 5Vpp (TTL); 1 S/PDIF digital audio na konektorze RCA; 1 niesymetryczne audio stereo+4dBm na 3.5mm mini jack, oraz 1 symetryczne audio stereo na 5-pinowej zdejmowalnej listwie zacisków
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH:	DO 1.65Gbps
ZASILACZ	12 VDC, 270mA
STEROWANIE:	przyciski na panelu czołowym, nadajnik podczerwieni, RS-232, Ethernet
WYMIARY:	21.6cm x 16.1cm x 4.4cm (8.5 x 6.3 x 1.7, W, D, H)
MASA:	1.2 kg. (2.6 lbs.) approx.
AKCESORIA:	Zasilacz
OPCJE :	Adapter szafowy RK-80
WEJŚCIA:	3 DVI, 1.2Vpp na konektorach żeńskich DVI Molex 24pin; DDC sygnał 5Vpp (TTL); 3 S/PDIF digital audio na konektorach RCA; 3 niesymetryczne stereo audio +4dBm na 3.5mm mini jacks