

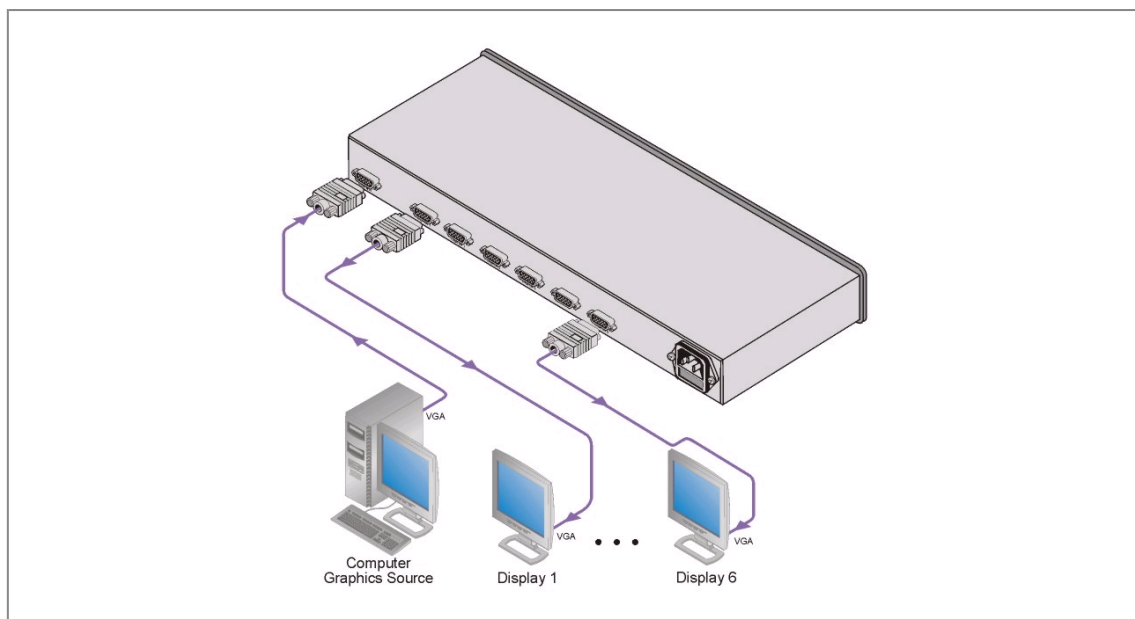


VP-6xIN

Wzmacniacz dystrybucyjny sygnałów grafiki komputerowej



VP-6xIn jest zaawansowanym wzmacniaczem dystrybucyjnym sygnałów grafiki komputerowej o rozdzielczościach od VGA do UXGA i wyższych. Pojedynczy sygnał wyjściowy z zapewnieniem odpowiedniego buforowania i izolacji jest dystrybuowany na 6 identycznych wyjść.





VP-6xIN

FEATURES

- Pasma przenoszenia - 500MHz (-3dB)
- kompatybilny z HDTV
- ID Bit Control
- regulacja wzmacnienia EQ
- Standardowa obudowa 19", wys. - 1RU

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	1 XGA na łączu HD15F
WYJŚCIA:	6 XGA na łączach HD15F
MAX. POZIOM SYGNAIU WYJ.:	1.7Vpp
PASMO PRZENOSZENIA:	500MHz
WZM. RÓŻNICOWE:	0.09%
RÓŻNICA FAZ:	0.01 stopnia
K-FACTOR:	<0.05%
S/N RATIO:	72dB
CONTROLS:	0 to +10dB EQ.
COUPLING:	DC
POWER SOURCE:	100-240 VAC, 50/60Hz, 18VA
WYMIARY:	19 cali (SZER.), 7 cali (GŁĘB.) 1U (W) montowane w racku
MASA:	2.7 kg. (6 lbs.)
ACCESSORIES:	Power cord