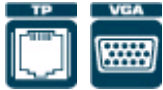


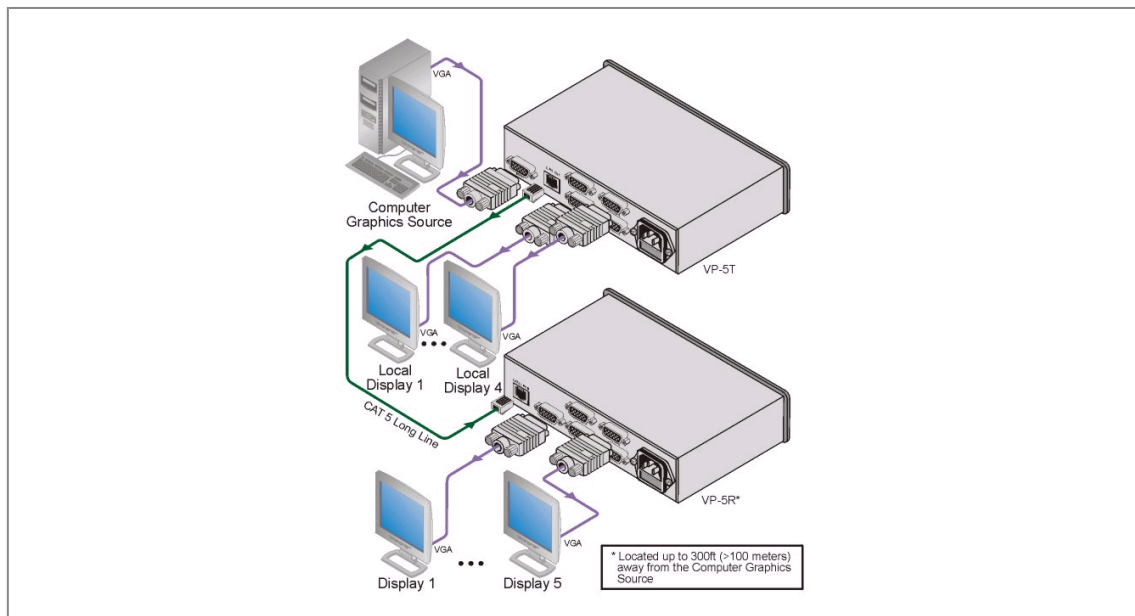


VP-5T

Dystrybutor 1:4 grafiki komputerowej oraz nadajnik sygnału po skrętce telefonicznej w jednym



VP-5T jest wysokiej klasy wzmacniaczem dystrybucyjnym graficznych sygnałów komputerowych. Rozdziela on jedno wejście z zapewnieniem odpowiedniego poziomu buforowania i izolacji na cztery identyczne wyjścia na złączu 15 pinowym HD, a także zapewnia jedno skonwertowane wyjście do transmisji sygnału przez skrętkę (pair output).





VP-5T

FEATURES

- High Bandwidth (15-pin HD) - 445MHz (-3dB).
- Pasma przenoszenia - 445MHz (- 3dB).
- Konektor do skrętki na łączach RJ-45.
- Regulacje poziomu (wzmocnienie) i częstotliwościowa (EQ).
- Zakres odległości (CAT 5) - do 100 meters (300').
- Kabel (skrętka) - UTP (unshielded twisted pair) taka jak np. kategorii 5.
- WEJŚCIA: - 1 XGA na konektorze HD15.
- Rozmiar Desktop - kompaktowa wielkość, wysokość 1U. Dwie jednostki mogą być montowane jedna obok drugiej w rozmiarze szafy 19" przy pomocy opcjonalnego adaptera RK-80.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WYJŚCIA:	4 XGA na konektorach HD15. 1 konektor RJ-45.
MAX. POZIOM SYGNAŁU WYJŚCIOWEGO:	1.7Vpp.
PASMO (- 3dB):	445MHz.
WZMOCNIENIE RÓŻNICOWE:	0.08%.
RÓŻNICA FAZ:	0.08 stopnia.
WSPÓŁCZYNNIK K:	0.1% (XGA)
STOSUNEK SYGNAŁ/SZUM:	76dB.
REGULACJE:	POZIOM: - 7.4dB ... 3.5dB (CAT5); EQ.: 0 ... 37.8dB @50MHz (CAT5).
SPRZĘŻENIE WEJŚĆ/WYJŚĆ	DC (XGA), AC (CAT5).
ZASILACZ:	230 VAC, 50/60Hz (115VAC, U.S.A.) 13VA.
WYMIARY:	22cm x 18cm x 4.5cm (8.7" x 7" x 1.7") W, D, H (połowa racka 19", 1U)
MASA:	1.2kg (2.6lbs) .
AKCESORIA:	Sznur sieciowy.
OPCJE:	Adapter do szafy 19' RK-80 .