

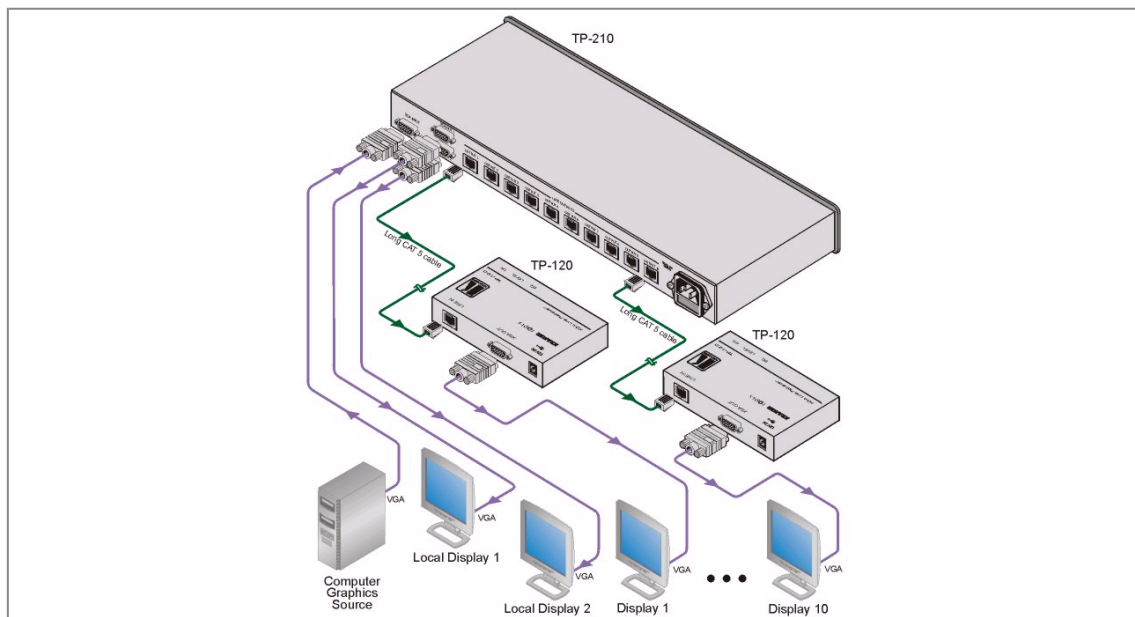


TP-210

Dystrybutor sygnału grafiki komputerowej 1:10 - konwerter na skrętce CAT 5 z podwójnym wyjściem 15- pinowym HD podglądu



TP-210 jest wysokiej klasy wzmacniaczem dystrybucyjnym do przetwarzania komputerowego sygnału video w rozdzielczościach z zakresu VGA poprzez UXGA i wyższych. Posiada jedno gniazdo wejściowe oraz 10 gniazd wyjściowych typu skrętka CAT5 oraz 2 wyjścia komputerowe 15-pinowe typu HD dla lokalnego podglądu.





TP-210

FEATURES

- zgodność z HDTV
- rozdzielczość do UXGA
- gniazdo skrętka CAT5 - RJ-45
- porty wyjściowe skrętka CAT5 - wymaga komputerowego odbiornika sygnału grafiki.
- Przełączniki polaryzacji poziomej i pionowej dla umożliwienia podłączenia urządzeń HDTV.
- Zasięg (skrętka) - do 100 metrów (300')
- kabel (skrętka) - UTP (CAT 5)
- Power Connect™ System tylko nadajnik musi być podłączony do źródła prądu.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Standardowa szerokość szafy	
19" (1RU).	
WEJŚCIA:	1 XGA na złączu HD15F
WYJŚCIA:	2 XGA na złączach HD15F; 10 CAT5 na złączach RJ-45
MAKSYMALNY POZIOM WYJŚCIOWY:	1.9Vpp / 1.6Vpp
ROZDZIELCZOŚĆ:	do UXGA
WZMOCNIENIE RÓŻNICOWE:	0.03% / 2.5%
WZMOCNIENIE RÓŻNICOWE:	0.05 stopnia / 0.5 stopnia
WSPÓŁCZYNNIK K:	<0.05% / <0.05%
WSPÓŁCZYNNIK SYGNAŁ/SZUM @5MHz:	73.6dB / 68.5dB
STEROWANIE:	poziom: -9.6dB do 2.4dB; EQ. @50MHz: 0 do 37.6dB, CAT5 przez TP-120
POŁĄCZENIE WEJŚCIA Z WYJŚCIAMI:	AC/DC
ŹRÓDŁA PRĄDU:	100 – 240 VAC, 50/60Hz, 54 VA
WYMIARY:	19-cali (szerokość), 7-cali (głębokość), 1U (wysokość)
MASA:	2.5kg. (5.5lbs.)