



631T

Nadajnik sygnału HDMI do transmisji światłowodem



631T i 631R są nadajnikiem i odbiornikiem sygnałów HDMI o rozdzielczościach do 1600x1200 przy 60 Hz, przesyłanych światłowodem. 631T konwertuje sygnał HDMI na sygnał optyczny, zaś 631R konwertuje sygnał optyczny z powrotem na HDMI.

FEATURES

- Maksymalna przepustowość - 1.65 Gbps.
- Zgodny z HDTV.
- 3D Pass-Through.
- Zgodny z HDCP.
- Zasięg transmisji - Do 100 m (320').
- Funkcja Power Connect - Tylko jedno urządzenie w systemie - nadajnik lub odbiornik, musi być zasilane bezpośrednio z sieci energetycznej, gdy urządzenia znajdują się w odległości nie większej niż 50 m (150 stóp) od siebie.
- Kabel - UTP lub STP kat. 5 i światłowód z 4 złączami simplex lub 2 złączami duplex LC.
- DigiTOOLS® - 3 urządzenia mogą być zamontowane obok siebie w szafie rack na wysokość 1U za pomocą dodatkowego mocowania RK-3T.

631T

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIE:	631T: Złącze HDMI, 631R: 1 złącze RJ-45 DDC (CAT5)
WYJŚCIA:	631T: 1 złącze RJ-45 DDC (CAT5), 631R: złącze HDMI
PASMO PRZENOSZENIA:	Maksymalna prędkość transmisji wynosi 1,65 Gbps na kanał
RESOLUTION:	Up to QUXGA (1900x1200 narrow blanking) including 1080p @60Hz, deep color up to 36 bit.
ZGODNOŚĆ ZE STANDARDEM HDMI:	Obsługuje HDMI 1.0, wykorzystując światłowód oraz sygnały DDC2B
ZASIĘG TRANSMISJI:	Maksymalnie 100 m (>320 feet) dla UXGA (1600x1200) przy częstotliwości odświeżania 60Hz
ZŁĄCZE OPTYCZNE:	Każde ma 2 złącza duplex LC kończące cztery kable światłowodowe 62.5/125 µm lub 50/125 µm Multi-Mode.
WSKAŹNIKI LED:	Zasilanie oraz status połączenia.
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	12 VDC 140 mA
WYMIARY:	12 cm x 7.95 cm x 2.76 cm (4.7" x 3.1" x 1.08") szer., głęb., wys.
MASA:	Ok. 0.3 kg (0.67 lbs)
AKCESORIA:	Zasilacz, zestaw montażowy, 1 kabel HDMI (wtyk męski)/HDMI (wtyk żeński).
OPCJE:	Mocowanie do szaf rack 19" RK-3T.

