

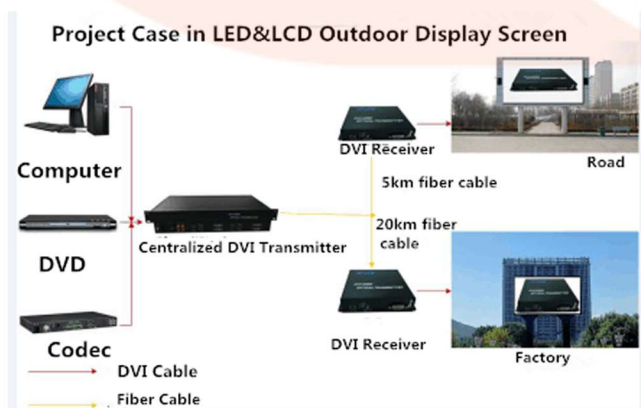
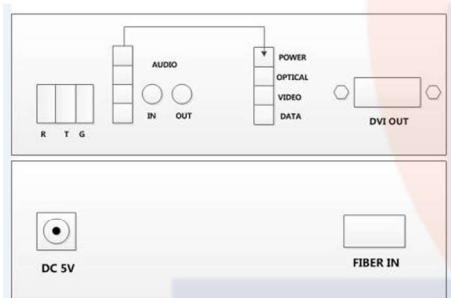
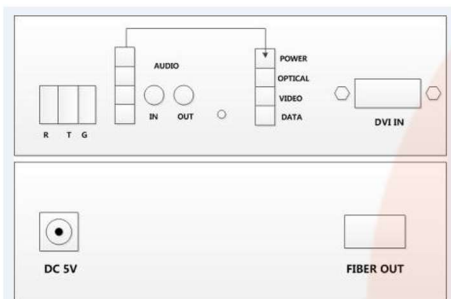
## Światłowodowy konwerter 1 kanału sygnału DVI + audio + RS232 na światłowód RF-DVI-1FO-1200-HL



Światłowodowy konwerter RF-DVI-1FO-1200-HL realizuje transmisję 1 kanału sygnałów wideo DVI (z rozdzielczością 1920x1200) oraz audio przez 1 włókno światłowodowe (lub 2 jeśli połączenie typu duplex). Charakteryzuje się brakiem kompresji oraz skalowalnością. Urządzenie posiada port SFP co pozwala na dowolność względem rodzaju połączenia i typu światłowodu.

### Właściwości:

- 1 kanał DVI wraz z audio
- Enkodowanie wideo 10-bitowe, niekompresowane
- Obsługa protokołu DVI 1.3b
- Obsługa automatycznego uczenia EDID
- Rozdzielczość do 1920x1200@60Hz
- Stan urządzenia kontrolowany za pomocą kontrolki LED
- Kompaktowy rozmiar
- Montaż Surface Mount
- Łatwa instalacja
- Niski pobór mocy
- W zestawie moduły SFP 3G



Wideo	Kanały	1
	Standard sygnału	UXVGA;SXGA;XGA;SVGA
	Poziom wejścia	1Vp-p
	Poziom wyjścia	1Vp-p
	Pasma (-3dB)	300MHz
Optyczne	Szerokość bitów cyfrowych	10bits
	Rozdzielczość	1920*1200@60HZ; 1920*1080@60HZ/50HZ; 1920*1080@30HZ/25HZ; 1600*1200@60HZ; 1280*1024@60HZ; 800*600@60HZ; 640*480@60HZ
	Złącze	DVI-I Female (24+5)
	Długość fali	1310/1550nm
Audio	Typ włókna optycznego	single mode / multi mode
	Moc wyjściowa	-5 ~ -10dBm
	Czułość odbiornika	-20dBm
	Złącze	LC
	Dystans	SM 20km MM 1km
Zasilanie i środowisko pracy	Wejście/wyjście	Audio analogowe
	Złącze	Jack 3.5mm
	Format	44, 1K, 48K, 96K, 176K, 192K
	BER	< 10 <sup>-9</sup>
	Moc zasilania	5W
	Pobór mocy	2.5W
	Temperatura pracy	-20°C do +70°C
Wilgotność względna	< 95% (niekondensująca)	
Wymiary	167 x 115 x 28.3mm	
Obudowa	Aluminium	