

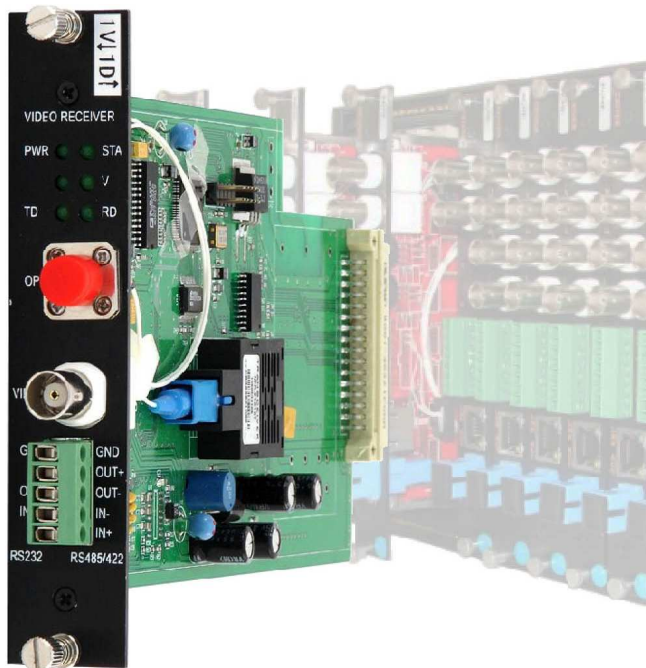
Jak zamówić wideo konwertery światłowodowe z serii TELSATLINE

Określ nim zamówisz:

- Typ światłowodu (jednomodowy SM, czy wielomodowy MM)
- Dystans transmisji i/lub tłumienie odcinka
- Ilość i kierunek transmisji kanałów wideo
- Ilość i kierunek transmisji kanałów audio oraz typ zbalansowania
- Ilość i kierunek transmisji kanałów danych RS oraz ich typ (domyślnie RS-485 2-żyłowy)
- Ilość i kierunek transmisji zestyku potencjałowego CC
- Ilość transmitowanych sygnałów Fast Ethernet
- Typ złącza optycznego (domyślnie FC)

Przykład zamawianego urządzenia:

TL-VC20S-1Vv-2AaU-1Dd3-1Cc-1LAN-FU-12-SMT
 TL-VCAAB-CDD-EFFG-HIIJ-KLL-MLAN-NO-PP-RRS



TL	Grupa	Produkty z serii TELSATLINE
VC	Podgrupa	Wideo konwertery światłowodowe
AA	Zasięg	Dla MM: .5 – transmisja do 500 m (powyżej 2V) 01 – transmisja do 1 km (dla 2V) 02 – transmisja do 2 km (dla 1V)
		Dla SM: 20 – transmisja do 20 km 40 – transmisja do 40 km 60 – transmisja do 60 km 80 – transmisja do 80 km 00 – transmisja do 100 km 12 – transmisja do 120 km
B	Obudowa	S – wolno-stojąca typu desktop C – modułowa, do obudowy Rack 19" R – w obudowie Rack 19" 1U
C	Ilość kanałów wideo	1-64
DD	Kierunek transmisji wideo	V – kierunek domyślny v – transmisja w kierunku zrotnym
E	Ilość kanałów audio	1-32
FF	Kierunek transmisji audio	A – kierunek domyślny a – transmisja w kierunku zrotnym
G	Rodzaj sygnału audio	B – zbalansowany U – niezbalansowany
H	Ilość kanałów danych RS	1-16
II	Kierunek transmisji danych RS	D – kierunek domyślny d – transmisja w kierunku zrotnym
J	Rodzaj sygnału danych	1 – RS-232 2 – RS-422 3 – RS-485 2-żyłowy (domyślnie) 4 – RS-485 4-żyłowy

K	Ilość kanałów zestyku CC	1-16
LL	Kierunek transmisji CC	C – kierunek domyślny c – transmisja w kierunku zrotnym
M	Ilość kanałów FastEthernet	1-4
N	Typ złącza optycznego	F – złącze FC (domyślnie) S – złącze SC T – złącze ST
O	Podtyp złącza optycznego	U – złącze proste (PC) A – złącze kątowe (APC)
PP	Zasilanie	05 – zasilanie 5 VDC (wersja mini) 12 – zasilanie 12 VDC (domyślnie) 48 – zasilanie -48 VDC 30 – zasilanie 230 VAC
RR	Modalność	MM – transmisja po światłowodzie wielomodowym SM – transmisja po światłowodzie jednomodowym
S	Nadajnik / odbiornik	T – nadajnik R – odbiornik

Ograniczenia:

- 1 kanał dwu-kier wideo + 2 kanały dwu-kier audio + 4 kanały dwu-kier dane RS lub CC + 1 kanał Ethernet
- 2/4 kanały dwu-kier wideo + 8 kanałów dwu-kier audio + 6 kanałów dwu-kier dane RS lub CC + 1 kanał Ethernet
- 8 kanałów dwu-kier wideo + 16 kanałów dwu-kier audio + 6 kanałów dwu-kier dane RS lub CC + 2 kanały Ethernet
- 16 kanałów dwu-kier wideo + 32 kanały dwu-kier audio + 12 kanałów dwu-kier dane RS lub CC + 4 kanały Ethernet

PHU TELSAT Grzegorz Kawka

Siedziba
 ul. Dąbskiego 1A
 72-300 Gryfice
 POLAND
 tel.: +48 913842018
 fax: +48 913848333
 e-mail: telsat@555.pl
 www.555.pl

Oddział w Warszawie
 ul. Krochmalna 32
 00-864 Warszawa
 POLAND
 tel.: +48 228901616
 fax: +48 226245029
 e-mail: warszawa@555.pl

Oddział w Szczecinie
 ul. Królowej Korony Polskiej 24
 70-486 Szczecin
 POLAND
 tel.: +48 914541067
 fax: +48 913848333
 e-mail: szczecin@555.pl

TELSAT
 electronic
 systems