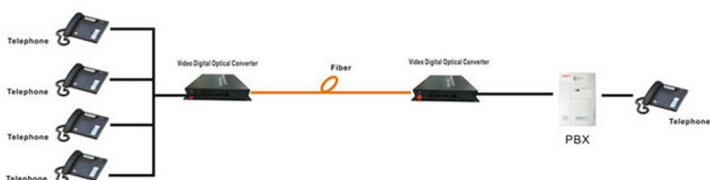




Ten konwerter analogowych linii telefonicznych na światłowód zapewnia transmisję 1 linii telefonicznej po włóknie optycznym. Urządzenie pracuje stabilnie i niezawodnie. Pozwala na podłączenie odległych placówek wyposażonych w telefony analogowe do centrali telefonicznej. Charakteryzuje się niskim zużyciem energii oraz małymi rozmiarami dzięki czemu urządzenie znajduje szerokie zastosowanie.



Właściwości:

- 1 linia telefoniczna, wsparcie wyświetlania ID dzwoniącego, funkcja odwrotnej polaryzacji ładowania
- Funkcja harmonogramu
- Możliwość wykrywania utraty sygnału optycznego transmitowanego do urządzenia końcowego lub innych problemów z siecią światłowodową
- Możliwość wyświetlania stanu pracy końcowego urządzenia zdalnego
- Odległość transmisji od 2km do 120km
- Zasilanie 12V DC
- Urządzenie lini Economic - dobry stosunek ceny do jakości

Dane Światłowodowe	
Multi Mode	50/125um, 62.5/125um
	Maksymalny dystans transmisji: 5km@62.5/125um single mode, tłumienie 3dbm/km
	Długość fali 850nm
	Moc transmisji: -12dBm (min) ~ -9dBm (max)
	Czułość odbiornika: -28dBm (min)
Link budget: 16dBm	
Single Mode	8/125um, 9/125um
	Maksymalny dystans transmisji: 40km@9/125um single mode tłumienie 0.35dbm/km
	Długość fali: 1310nm
	Moc transmisji: -9dBm (min) ~ -8dBm (max)
	Czułość odbiornika: -27dBm (min)
Link budget: 18dBm	
Interfejs FXS	
Napięcie Ring	75V
Częstotliwość Ring	25Hz
Impedancja dwóch linii	600 Ohm
Return loss	40dB
Interfejs FXO	
Napięcie wykrycia Ring	35V
Częstotliwość wykrycia Ring	17Hz-60Hz
Impedancja dwóch linii	600 Ohm
Return loss	40dB
Zasilanie	
Zasilacz	AC 230V DC 12V 1A

