

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/planet-konw-ft-801-10-100tx-st-p-3345.html>

PLANET KONW. FT-801 10/100TX-ST

Cena brutto	230,00 zł
Cena netto	186,99 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	851987
Producent	--

Opis produktu

Konwertery firmy Planet serii FT-80x pozwalają zrealizować zmianę medium przewodzącego strumień danych ze standardowej skrętki STP 10/100 Base-TX na światłowód 100 Base-FX. Mogą pracować w trybie full-duplex i half-duplex. Istnieje również kilka odmian ze względu na typy złączy i charakterystykę portu światłowodowego. Konwertery FT-80x potrafią automatycznie zaadaptować się do odpowiedniego poziomu przepustowości, w zależności od podłączonego do portu RJ-45 urządzenia.

Jeżeli jest to przełącznik lub stacja robocza obsługująca tryb full-duplex, konwerter przełączy się na tryb full-duplex i efektywna przepustowość osiągnie 200 Mbps. Jeżeli podłączonym urządzeniem jest koncentrator lub komputer z kartą sieciową pracującą wyłącznie w trybie half-duplex, konwerter nawiąże połączenie również w trybie half-duplex i efektywna przepustowość będzie wynosić tylko 100 Mbps. O ile po stronie kabla STP występuje autonegocjacja trybu pracy, to po stronie światłowodu użytkownik deklaruje tryb pracy za pomocą przełącznika DIP-switch. Porty optyczne umożliwiają podłączenie światłowódów jednomodowych lub wielomodowych ze złączem SC lub ST. Stosując światłowód wielomodowy można osiągnąć dystans do 2 km, a przy światłowodzie jednomodowym do 15, 35 i 50 km.

Podstawowe cechy.

- Zgodne ze standardem IEEE 802.3, 10 Base-T, IEEE 802.3u, 100 Base-TX, 100 Base-FX.
- 1 port RJ-45 10/100 Mbps (EIA568).
- Automatyczne rozpoznawanie MDI/MDIX.
- 1 port światłowodowy - typ zależny od modelu konwertera.
- Full-duplex i half-duplex z autonegocjacją po stronie skrętki.
- Full-duplex i half-duplex z przełącznikiem DIP po stronie optycznej.
- Przepustowość 200 Mbps w trybie full-duplex.
- Przepustowość 100 Mbps w trybie half-duplex.
- Zestaw diod LED dla szybkiej kontroli i diagnozy stanu urządzenia.
- Instalacja typu „Plug & Play” - włącz i używaj.
- Możliwość umieszczania w obudowach zbiorczych na konwertery.
- Kompaktowa metalowa obudowa.
- Zewnętrzny zasilacz AC/DC.