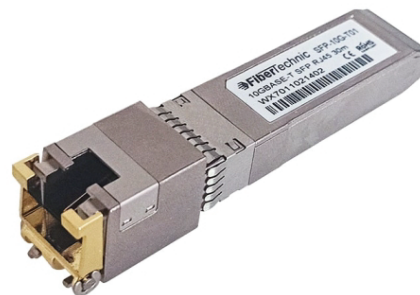


# FIBERTECHNIC SFP+ 10GBASE-T RJ45 10G 30M

- ▶ Moduł Fibertechnic SFP+ 10G RJ45 SFP-10G-T01 G10G BASE-T z RJ45 do urządzeń posiadających port SFP, pozwala na połączenie po kablu miedzianym.
- ▶ Moduły optyczne marki FiberTechnic są zgodne ze standardami SFP MSA służące do konwersji sygnału.
- ▶ Dedykowane są do pracy z przełącznikami, routerami oraz mediakonwerterami w rozwiązaniach operatorskich, biurowych jak i przemysłowych (seria Industry - szeroki zakres temperatury pracy).
- ▶ Dodatkowym atutem modułów jest system blokady zatraskowej, który zabezpiecza przed przypadkowym wyciągnięciem złącza.
- ▶ FiberTechnic SFP+ RJ45 SFP-10G-T01 10Gigabit Ethernet to moduł typu hot-plug, używany zarówno do zastosowań w telekomunikacji oraz transmisji danych, do urządzeń typu switch, router, media konwerter posiadający port SFP+ i wspierający standardy miniGBIC.
- ▶ Główną zaletą tego rozwiązania to możliwość konwersji sygnału na port miedziany 10G (copper) RJ45 i transmisja sygnału po typowej skrętce UTP/STP do 30m w kategorii 6, 6A, 7.
- ▶ Moduły SFP FiberTechnic oferujemy z pełnym wsparciem obejmującym doradztwo przy doborze modułów w zależności od potrzeb jak i kodowanie ich pod dowolne przełączniki sieciowe dostępne na rynku.



Kod produktu: 6798

| PROTOKÓŁ TRANSMISJI | MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ TRANSMISJI | MAKSYMALNY ZASIĘG TRANSMISJI | ZŁĄCZA | DDMI |
|---------------------|--------------------------------|------------------------------|--------|------|
| 10GBase-T           | 10G                            | 30M UTP/STP                  | RJ45   | nie  |

| ZASILANIE | KOMPATYBILNOŚĆ | TEMPERATURA PRACY | WYMIARY         | WAGA |
|-----------|----------------|-------------------|-----------------|------|
| 3.3V      | MSA Complaint  | 0°C do 70°C       | 60 x 15 x 12 mm | 17 g |