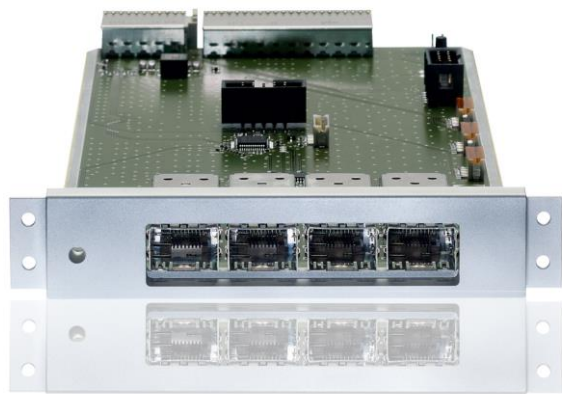




TANGRAM – moduł GT 12 W



Płytką rozszerzającą switch z 4 gniazdami SFP.

Moduł GT 12 W jest częścią linii produktów Tangram. Pozwala on zwiększyć liczbę portów do 4. Wspiera standardowe SFP, umożliwiając połączenie sieci elektrycznych lub optycznych. Typowe zastosowanie to połączenie optycznych sieci transportowych z powiększoną przepustowością w celu otrzymania strumieni transportowych poprzez IP lub połączeń redundantnych do innych switchy lub routerów.

Cechy modułu:

- 4 gniazda SFP dla łączy optycznych i elektrycznych
- Wysoka elastyczność w powiększaniu przepustowości
- Wysoka niezawodność przy porcie i usługach redundancji dla połączeń zewnętrznych
- Obsługa standardowych SFP
- Port monitorowania przepustowości

| Gniazda | |
|-----------|-----------------------------------------|
| SFP | 4 szt. |
| Standardy | INF-8074i, Specyfikacja dla modemów SFP |

| Dane ogólne | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------|
| Napięcie robocze | 12 V DC |
| Pobór mocy | < 0,5 W |
| Wymiary (szerokość x głębokość) | 100 mm x 220 mm |
| Zakres temperatury pracy | -5 °C ... +45 °C (ETSI EN 300 019-1-3 Klasa 3.1) |
| EMC | EN 50083-2 |

| Dane opakowania | |
|--------------------------------------------|--------------------------------|
| Zawiera | 1 x moduł + instrukcja obsługi |
| Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) | 170 mm x 70 mm x 340 mm |
| Masa | 0,360 kg |
| EAN | 4010056711573 |

| KONTAKT | |
|---------|--------------------------------------------------------------|
| WWW | www.tangram.info.pl |
| Telefon | (22) 846 04 88 |
| E-mail | wisi@diomar.pl |