

Układy rozbiegowe

Układy rozbiegowe

charakterystyka:

- układ wykonany w formie zamkniętej szpuli lub zamkniętej obudowy z płytką magnetyczną ułatwiającą mocowanie obudowy na szafie lub stojaku ODF
- włókna jednomodowe oraz wielomodowe

opcje (zamawialnie oddzielnie):

- walizka serwisowa na włókno rozbiegowe w zamkniętej obudowie R1

Układy rozbiegowe w panelach 6U

charakterystyka:

- zamknięta obudowa panelowa o wymiarach 6U
- możliwość montażu do dwóch szpul podwójnej szerokości do 63 km długości włókna lub czterech szpul pojedynczej szerokości do 25 km długości włókna
- montaż w szafie 19 i 21"
- zintegrowany z obudową 12-portowy panel czołowy, zakończony złączami w dowolnym standardzie
- dostępne konfiguracje z włóknami jedno- i wielomodowymi
- możliwość wykonania symulatora linii, poprzez zamontowanie optycznych elementów pasywnych jak cyrkulatory i sprzęgacze WDM wewnątrz obudowy

dane techniczne:

wymiary (szer. x wys. x głęb.)	188x70x197
długość wyprowadzeń	1 mb
typ złączy	SC, E2000, FC, ST, LC

Systemy szaf rozbiegowych

charakterystyka:

- systemy szaf rozbiegowych zbudowane są w oparciu o zestaw kilku lub kilkunastu szpul z włóknem światłowodowym przy pomocy których można symulować działanie kilkudziesięciu lub nawet kilkuset kilometrów toru światłowodowego
- długość włókna na pojedynczej szpuli może wahać się od 100 m aż do 50 km a zakończenia włókien umieszczone są w przełącznicach panelowych, co pozwala na dowolne łączenie poszczególnych odcinków
- istnieje możliwość zastosowania dowolnych typów złączy na wyprowadzeniach włókien

opcje:

- opcjonalnie można zastosować półkę z tłumikami optycznymi, co jeszcze bardziej zwiększa funkcjonalność układu. Cała konstrukcja umieszczona jest w szafie serii OSZB



Układ rozbiegowy



Szafy rozbiegowe z wyposażeniem



Układ rozbiegowy w obudowie panelowej 6U