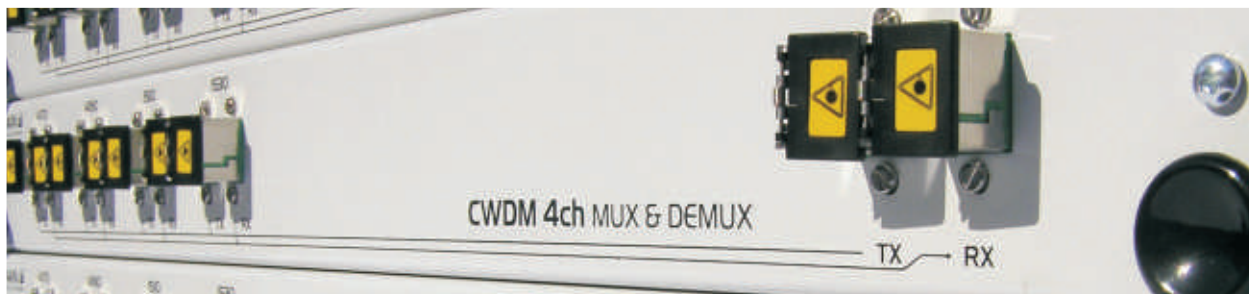


Elementy Optyczne - PON

19" zintegrowane przełącznice PON

02



19" zintegrowane przełącznice PON - PZCW i PZDW

Zintegrowane przełącznice Fibrain PON umożliwiają łatwe zarządzanie pasywnymi elementami optycznymi zainstalowanymi w sieciach telekomunikacyjnych i operatorskich. Bardzo różnorodna gama dostępnych produktów oraz możliwość stworzenia dedykowanych rozwiązań dodatkowo wpływa na elastyczność systemów PON oraz możliwość późniejszej rozbudowy.

Dostępne obudowy w standardzie 19" i 21" z dedykowanymi opisami dla:

- zintegrowanych półek multiplexerów CWDM i DWDM
- rozwiązań hybrydowych

Zastosowania:

- Systemy WDM,
- Sieci telekomunikacyjne,
- Sieci CATV,
- Wzmacniacze optyczne,
- Osprzęt pomiarowy.

Cechy:

- łatwe zarządzanie elementami PON,
- czytelny opis zainstalowanych elementów PON,
- możliwość instalacji 1U i 2U w 19" i 21"
- rozwiązania dedykowane i hybrydowe.

Warianty obudowy:

Typ	PZPON-1U	PZPON-2U
Wysokość	1U	2U
Głębokość [mm]		280
Szerokość [mm]		436
Mocowanie	19" lub 21"	
Kolor	RAL7035*	

*Inne kolory dostępne na zamówienie

**Dane techniczne multiplexerów CWDM i DWDM patrz karty produktowe.

Przykłady wykonań:



Jakość:
S0/S1
G0/G1
T0/T1
P0/P1

Wysokość:
1- 1U
2- 2U

Typ:
MUX - mux
DUX - dmux
MDUX - mux/dmux
CMUX - compact mux
CDUX - compact dmux
ADD
DROP
OADM

Starting channel:
47 - 1470 nm
49 - 1490 nm
51 - 1510 nm

PZCW- G0	- 1	- 1	- 0004	- MUX	- 47	- 53	- SC	- SC		
Rodzaj włókna: 1 - G.652D 2 - G.657A		Podział: 0004 - 4ch 0008 - 8ch 0016 - 16ch 1004 - 4ch + 1310 nm 1104 - 4ch + 1310 + 1/99 monitor 1114 - 4ch + 1310 + 1/99 + upgrade 1260 - 1457 nm 1124 - 4ch + 1310 + 1/99 + upgrade 1460 - 1610 nm			End channel: 47 - 1470 nm 49 - 1490 nm 51 - 1510 nm		Typ złącza: ST SC SCA FC FCA LC LCA E20 E2A x - inne		Typ złącza: ST SC SCA FC FCA LC LCA E20 E2A x - inne	

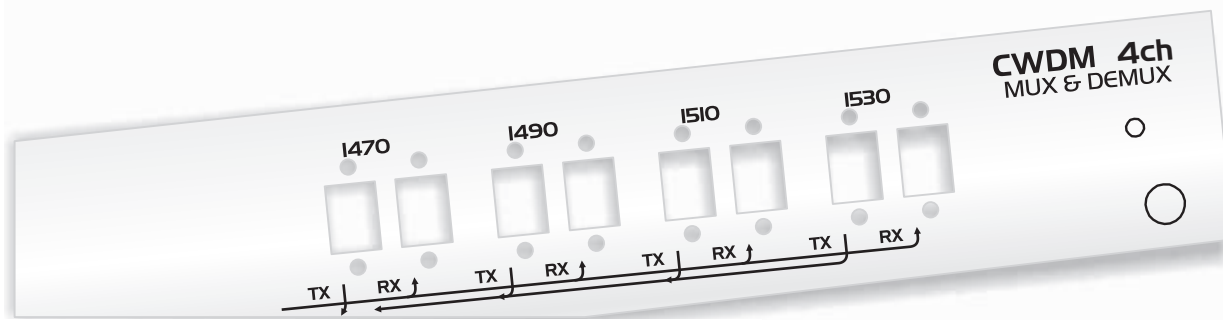
PZCW-G0-1-1-0004-MUX-47-53-SC-SC

Przykład: Zintegrowana przełącznica 19" 1U, Multiplexer CWDM 4 kanały, 1470 nm-1530 nm, zakończenie wtykami SC/UPC.

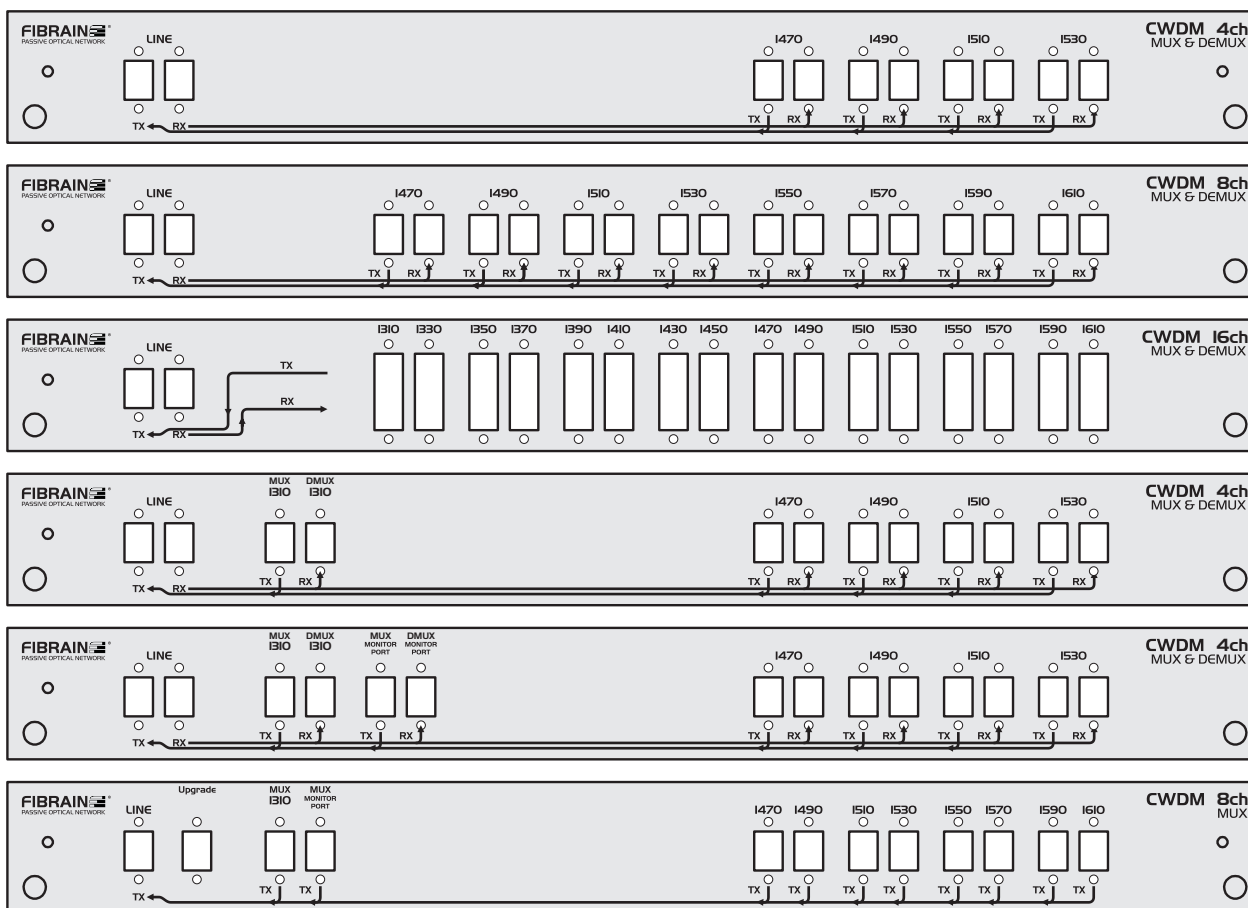
Elementy Optyczne - PON

19" zintegrowane przełącznice PON

02

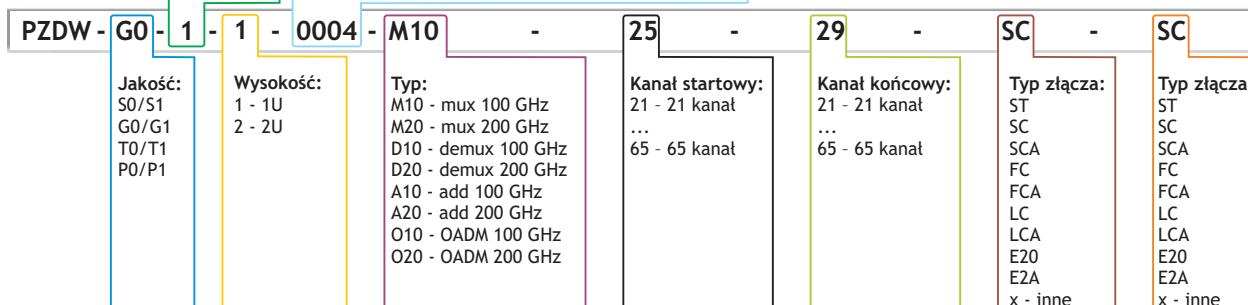


Przykładowe rozwiązania PZCW



Rodzaj włókna:
1 - G.652D
2 - G.657A

Podział:
0004 - 4ch
0008 - 8ch
0016 - 16ch
1004 - 4ch + 1310 nm
1104 - 4ch + 1310 + 1/99 monitor
1114 - 4ch + 1310 + 1/99 + upgrade 1260 - 1457 nm
1124 - 4ch + 1310 + 1/99 + upgrade 1460 - 1610 nm



PZDW - G0 - M10 - 004 - 29 - 32 - 1 - 1 - SCA - SCA

Przykład: DWDM multiplexer, 100 GHz, 4 kanały, startowy kanał 25, końcowy kanał 29, długość 1 m, włókno 900 μm, obudowa 120x80x9 mm, wtyki SC PC.