

# Elementy Optyczne - PON

## 19" zintegrowane przełącznice PON

02



### 19" zintegrowane przełącznice PON - PZSP

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 pól splitterów dla operatorów CATV
- zintegrowanych pól splitterów FTTH
- 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 splitterów FBT i PLC patrz karty produktowe.

#### Przykłady wykonań:



#### Jakość:

S0/S1  
G0/G1  
T0/T1  
P0/P1

#### Wysokość:

1- 1U  
2- 2U

#### Typ:

S - single window  
D - dual windows  
T - three windows  
F - full band  
M - multimode  
P - PLC

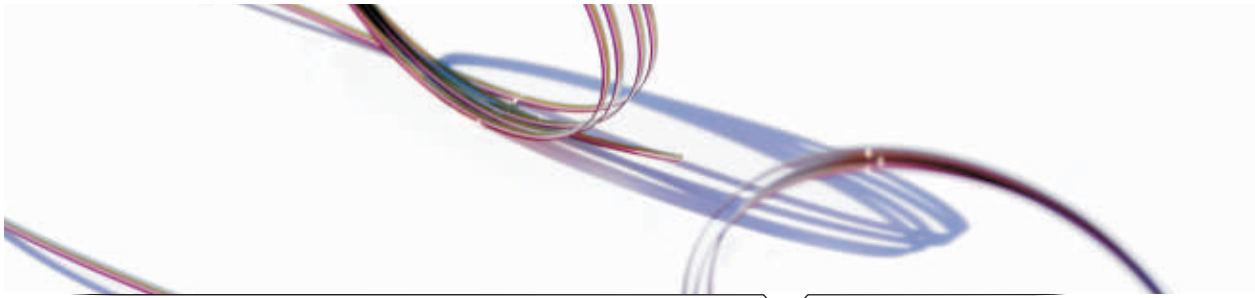
PZSP-G0-1-1-1612-D-35-50-SC-SC							
<b>Rodzaj włókna:</b> 1 - G.652D 2 - G.657A	<b>Ilość / typ:</b> 0812 - 8x1/2 1612 - 16x1/2 0414 - 4x1/4 0814 - 8x1/4 02116 - 2x1/16 xxxx - inne	<b>Długość fali:</b> 85 - 850 nm 98 - 980 nm 10 - 1060 nm 13 - 1310 nm 15 - 1550 nm 35 - 1310/1550 nm 345 - 1310/1490/ 1550 nm XX - inne	<b>Podział mocy:</b> 50 - 50/50 70 - 70/30 3333 - 33/33/33 for 1x3 2525 - 25/25/25/25 for 1x4	<b>Typ złącza:</b> ST SC SCA FC FCA LC LCA E20 E2A x - inne	<b>Typ złącza:</b> ST SC SCA FC FCA LC LCA E20 E2A x - inne		

#### PZSP-G0-1-1-1612-D-35-50-SC-SC

Przykład: Zintegrowana przełącznica 19" 1U, 16x1/2 splitterów, dual window, 1310/1550 nm 50/50% 48\*SC/UPC.

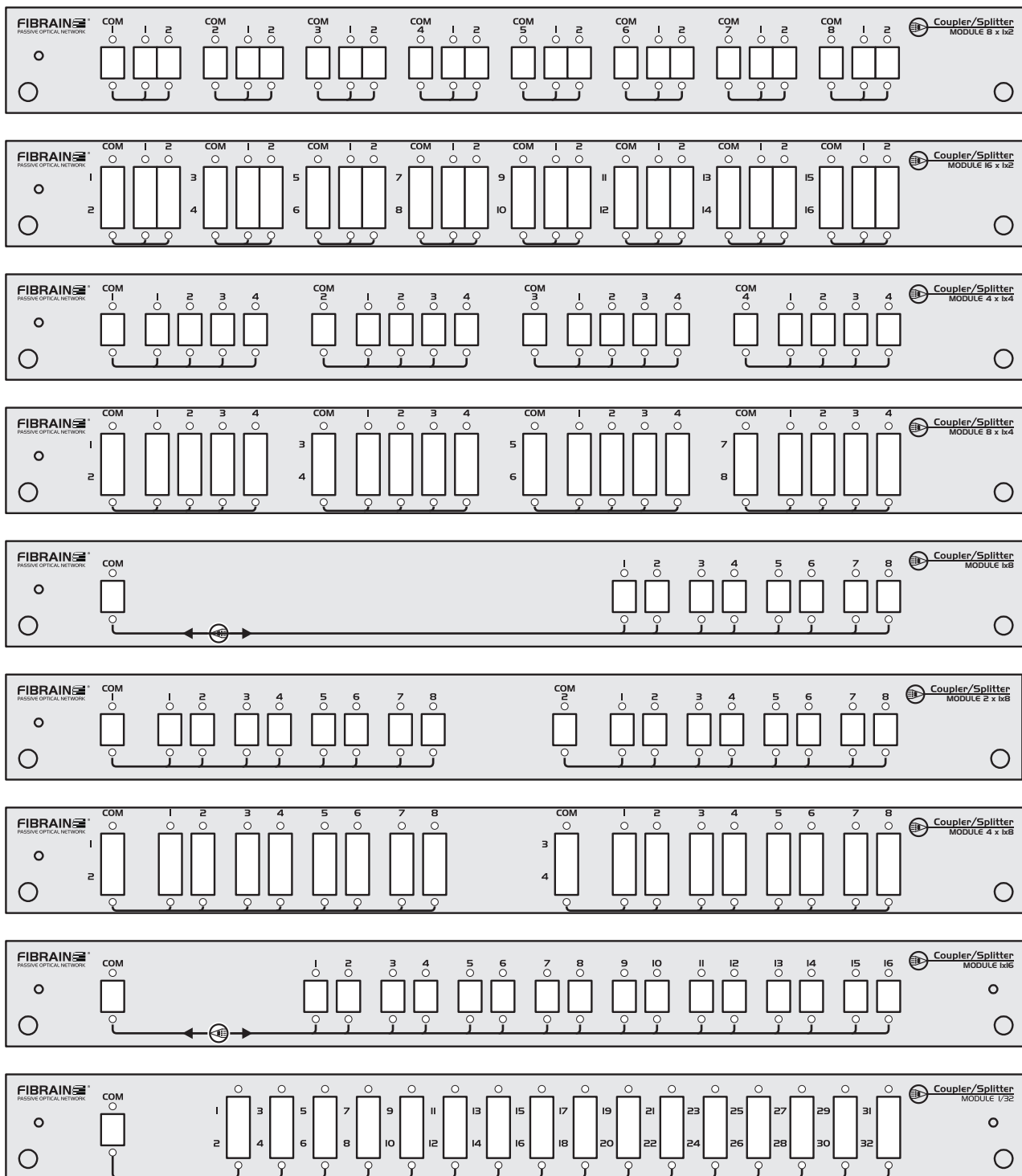
# Elementy Optyczne - PON

## 19" zintegrowane przełącznice PON



02

### Przykładowe rozwiązania PZSP



023

Okablowanie Światłowodowe  
Elementy Optyczne - PON