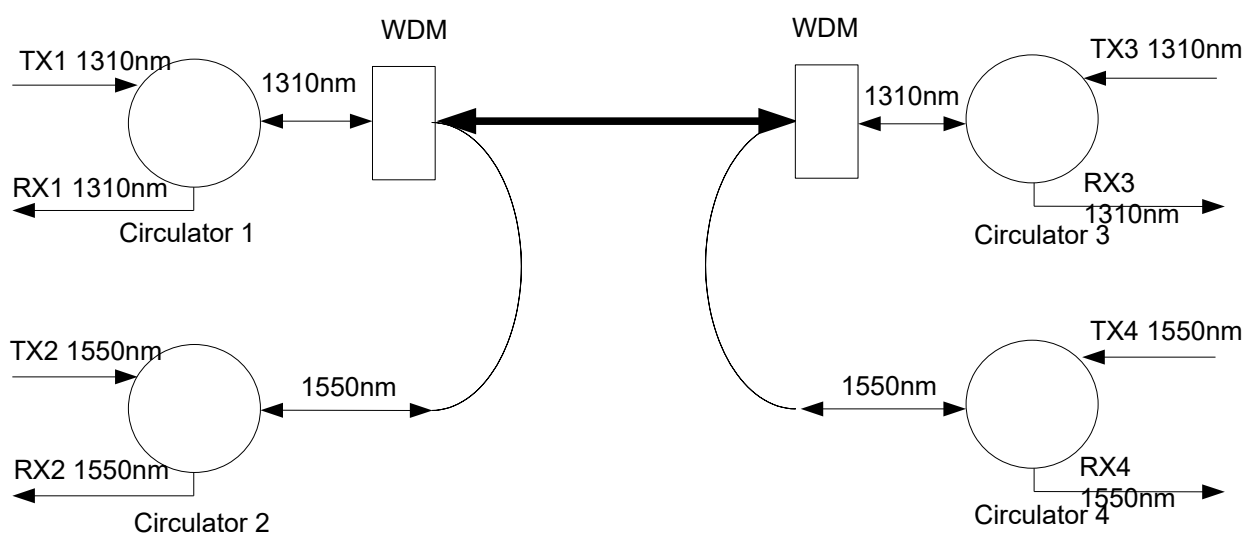


Пассивный оптический модуль позволяет создавать два одноволоконных дуплексных канала на длинах волн 1310 и 1550нм.



Модуль построен на циркуляторах, позволяющих передавать два двухволоконных дуплексных канала передачи данных по одному волокну. Модуль является энергонезависимым устройством и применим для 10G Ethernet приложений.

#### Технические характеристики:

Parameter	Specs
Operation Wavelength (nm)	1310, 1550nm
Wavelength Range (nm)	1290-1330nm; 1520-1580nm
Insertion Loss (dB)	<2.2
Terminal Dependent Loss (dB)	<0.45
Isolation among channels (dB)	>40
Polarisation Dependent Loss (dB)	<0.20
Polarisation Mode Dispersion (ps)	<0.1
Return Loss (dB)	>45
Fiber Type	SMF-28e
Standards	Meet Telecordia™ standards GR-1209-CORE

	and GR-1221-CORE
Operating Temperature	0 to +70°C
Storage Temperature	-30 to +85°C
Connector Type	5 pcs LC/UPC
Packaging Dimension	19" 1U-height Patch panel type