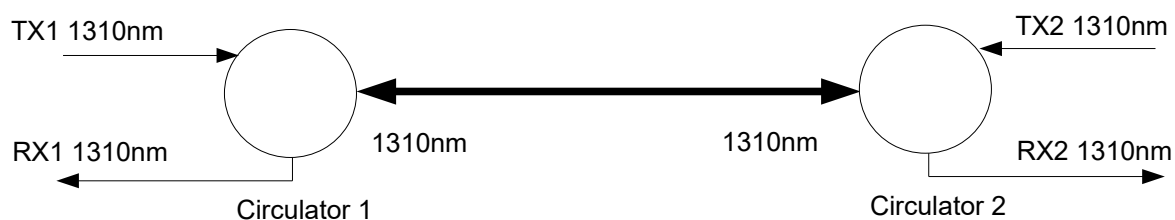


Пассивный оптический модуль позволяет создавать одноволоконный дуплексный канал на длине волны 1310нм.



Модуль построен на циркуляторах, преобразующих двухволоконный дуплексный канал передачи данных в одноволоконный, что служит уплотнением передачи данных. Модуль является энергонезависимым устройством и применим для 10G Ethernet приложений.

#### Технические характеристики:

Parameter	Specs
Operation Wavelength (nm)	1310nm
Wavelength Range (nm)	1290-1330nm
Insertion Loss (dB)	<1.0
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	3 pcs LC/UPC
Packaging Dimension	158 x 130 x 29mm