

Ответитель высокой мощности + WDM

Он основан на высокомоощном соединителе с плавким предохранителем и TFF (тонкопленочном фильтре) WDM, доступных в различные размеры упаковки и несколько каналов размеры, которые поддерживают многоканальную передачу сигнала CATV в режиме 1*N и обеспечивают независимую передачу IP-сигнала по восходящей и нисходящей линиям связи для каждого канала; требования к данным, голосу и высокой пропускной способности интегрированных услуг кабельного телевидения, широкое применение и тройная игра, FTTH и т. д.

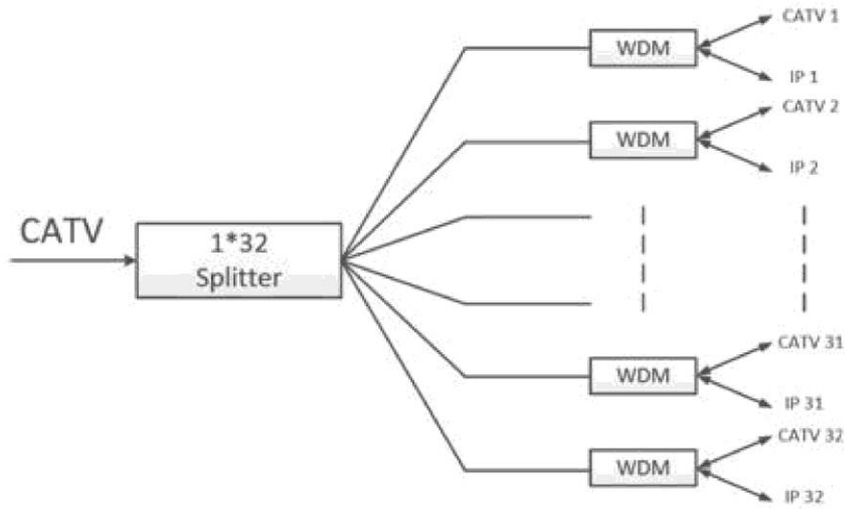
Функции:	_____
Высокая изоляция -	_____
Ширина рабочей длины волны	_____
Широкая рабочая температура	_____
Высокая надежность и стабильность	_____
Заявление:	_____
WDM-система	_____
PON-система	_____
кабельное телевидение	_____

Технические характеристики

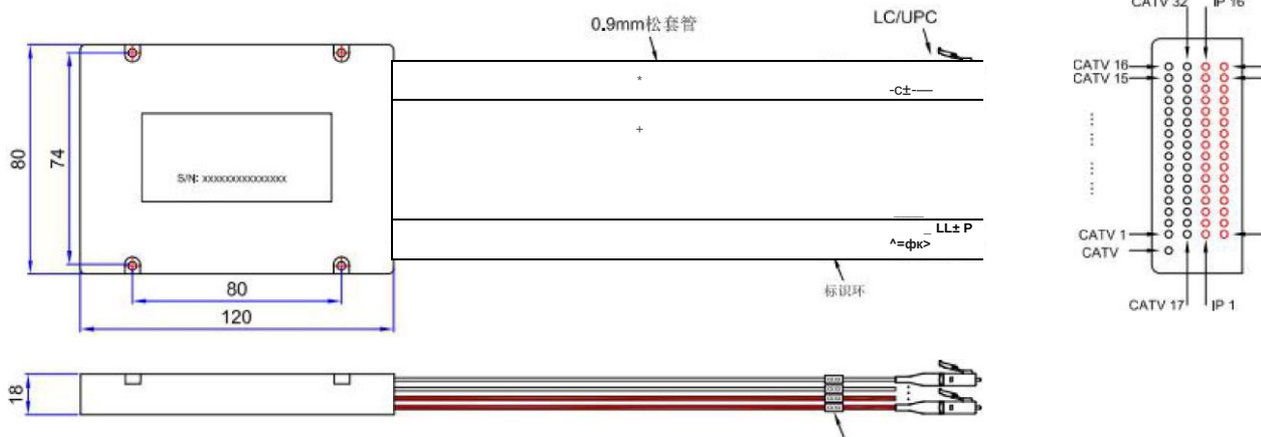
PN		FBT-1550-5W-1X8+ (1/99)+1310/1490WDM	FBT-1550-5W-1X 16+ (1/99) +1310/1490WDM	FBT-1550-5W-1X 32+ (1/99) +1310/1490WDM
Вносимые потери (дБ)	IN-Com Port@CATV	<10,5	<15	<18,0
	(1310/1490)-Com Порт@IP	<0,8	<0,8	<0,8
	IN-MON (1%)	<32,00	<35,0	<35,0
Поляризационно-зависимые потери (дБ)		<0,4		
Рабочая длина волны (нм)	Общий	1260-1620		
	кабельное телевидение	1540-1560 г г .		
	IP	1260-1360,1460-1500		
Изоляция (дБ)	кабельное телевидение	^ 30		
	IP	^ 15		
Возвратные потери/направленность (дБ)		^ 50		
Тип волокна		СМФ-28э		
Рабочая температура(°C)		-20-+70		
Температура хранения (C)		-40-+85		
Размер пакета		120*80*18		
Тип разъема	кабельное телевидение	SC, LC (UPC, APC) или без разъема		
	ПН			
	IPIn			
	Общий выход			
Куртка из волокна		свободная трубка 900um		

Модуль оптический:

Ответвитель высокой мощности + WDM

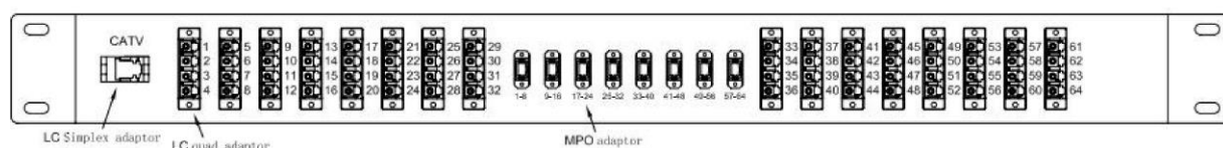
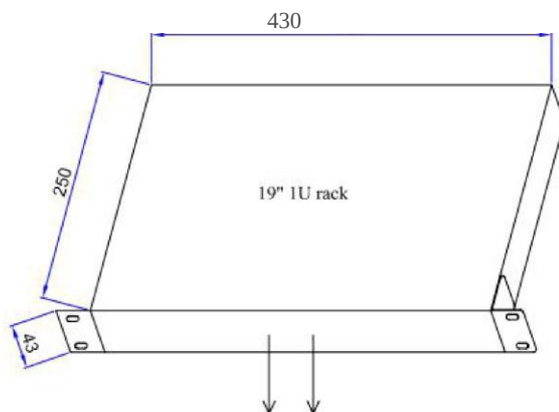


Коробка
АБС



Ответвитель высокой мощности + WDM

19-дюймовая стойка 1U



Информация для заказа:

WDM	Тип порта	Самая короткая длина волны канала	Мониторинг	Упаковка Тип	Косичка Тип ^е	Длина	Соединитель
	08=1x8 16=1x16 32=1x32	ПОН=T1550P1310,1 490	1=1/9 9% 0=Нет мониторинга или	A=ABC 120x80x1 8мм R=19"Rack	2 = 900 мкм свободная трубка	1=1,0 м S=Указатель	3=СК/БТР 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APS=указатель

