

Оптические рефлектометры серии "Топаз-7000-AR" для сетей доступа и локальных сетей

Наименование модели	7101-AR	7102-AR	7103-AR	7104-AR	7105-AR	7106-AR	7107-AR (1625)	7107-AR (1310/1550/1625)	7311-AR	7312-AR	7313-AR	7314-AR	7315-AR	7316-AR	7317-AR(1625)	7317-AR (1310/1550/1625)	7321-AR	7322-AR	7323-AR	7324-AR	7325-AR	7326-AR	7327-AR(1625)	7327-AR (1310/1550/1625)
Длина волны, нм	850	1310	1550	850/1300	1310/1550	1310/1550/1490	1625	1310/1550/1625	850	1310	1550	850/1300	1310/1550	1310/1550/1490	1625	1310/1550/1625	850	1310	1550	850/1300	1310/1550	1310/1550/1490	1625	1310/1550/1625
Тип волокна	MM	SM		MM		SM			MM	SM		MM		SM			MM	SM		MM		SM		
Динамический диапазон, типовое значение, дБ *	25								25								25							
Диапазон расстояний, км	0.5 - 128																							
Длительность импульса, нс	10, 40, 150, 500, 1000, 3000, 10000, 20000																							
Мертвая зона по событию, м	4																							
Мертвая зона по затуханию, м	12																							
Измеритель мощности	нет								от минус 85 до +7 дБм								от минус 60 до +26 дБм							
Источник излучения	уровень мощности > -2,0 дБм; нестабильность - < 0,15 дБ																							
VFL (опционально)	длина волны 650 нм																							
Габариты, мм	80 x 170 x 42																							
Вес, кг	0,6																							
Питание	Встроенная аккумуляторная батарея, USB, внешний блок питания/зарядное устройство 5В, 0.5А																							

\* SNR=1, Импульс 10 мкс, время усреднения 180 с. (минимальное значение динамического диапазона - 20 дБ)