



Orion FA 15xx EDFA, в исполнении 19" 1U. Содержит до 4 выходов с максимальным оптическим бюджетом до +24dBm (250mW).

- Микропроцессорная технология контроля мощности и температуры лазера;
- Высокая стабильность выходных параметров;
- Высококачественный блок питания;
- Устанавливается в стандартную 19" стойку

Описание		Величина	Примечание	
Оптические	Длина волны (λ)	нм	1530..1563	
	Мощность входного сигнала	dBm	0..+7	Рекомендуемая ≥2dBm
	Вых. оптическая мощность	dBm	+13..+24	
	Кэф. шума	dBm	≤5.5	
	Возвратные потери	дБ	55	
Общие	Напряжение	В	90..265	опционально -48VDC
	Потребляемая мощность	Вт	≤50	
	Диапазон температур	°C	-5..65	

Тип оптических разъёмов по умолчанию SC/APC 8deg.



ORION FA 15xxM EDFA, повышенной мощности, в исполнении 19" 2U. Содержит до 32 выходов с максимальным оптическим бюджетом до +33dBm (2000mW).

- Микропроцессорная технология контроля мощности и температуры лазера;
- Высокая стабильность выходных параметров;
- Высококачественный блок питания;
- Устанавливается в стандартную 19" стойку

Описание		Величина	Примечание	
Оптические	Длина волны (λ)	нм	1530..1563	
	Мощность входного сигнала	dBm	0..+7	Рекомендуемая ≥2dBm
	Вых. оптическая мощность	dBm	+17..+33	
	Коэф. шума	dBm	≤5,5	
	Возвратные потери	дБ	55	
Общие	Напряжение	В	90..265	опционально -48VDC
	Потребляемая мощность	Вт	≤50	
	Диапазон температур	°C	-5..65	

Тип оптических разъёмов по умолчанию SC/APC 8deg.