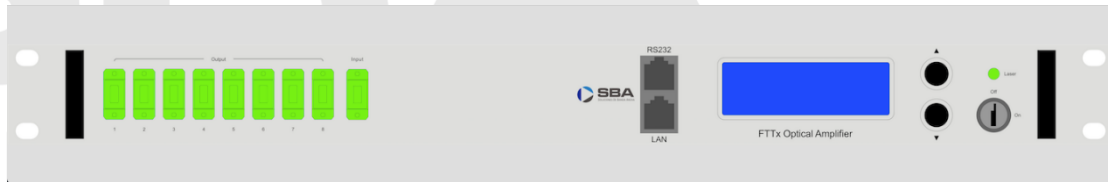


SBA AMPLIFICADOR EDFA MULTIPUERTOS 8*16dBm 051

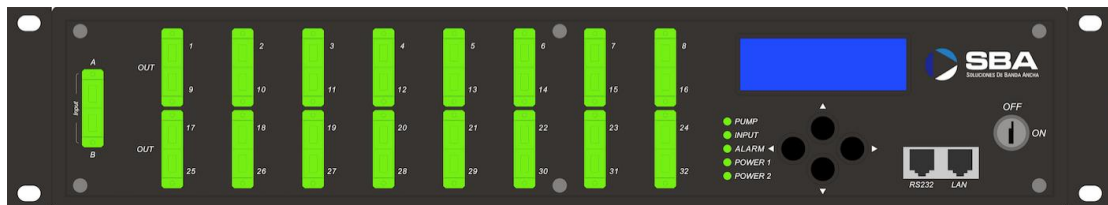
Familia de amplificadores EDFA de alta potencia y bajo ruido con múltiples salidas. Ideales para segmentación de nodos en ciudades medianas y grandes. La banda de operación es entre 1540 y 1565 nanómetros.

El usuario puede seleccionar el número de salidas entre 4 y 32 y la potencia por cada salida entre 16 y 19.5 dBm. Tiene fuente de alimentación redundante y puede ser monitoreado por SNMP.

SBA 5400A 1X8



SBA 5400B 1X32



Performance		Index		
		Min.	Typ.	Max.
Optical feature	Operating wavelength range	(nm)	1540	1563
	Input power	(dBm)	-10	+10
	Total output power	(dBm)		37
	Number of output port	(pcs)		32
	Each output power	(dBm)	0	22
	Difference of each output power	(dB)	-0.5	+0.5
	Output optical power monitoring	(dB)		-20
	Output power adjustable range	(dBm)	-6	0

	Noise figure (Pin=0dBm)	(dB)		4.5	5.5
				5.0	6.0
	Switch time	(ms)			8.0
	Polarization dependence loss	(dB)			0.3
	Polarization dependence gain	(dB)			0.4
	Polarization mode dispersion	(ps/nm)			0.3
	Input/output isolation	(dB)	30		
	Pump power leakage	(dBm)			-30
Echo loss	(dB)	55			
General feature	Serial interface		RS232		
	SNMP network interface		RJ45		
	Power supply	(V)	90		265
			30		72
	Power consume	(W)			50
Size (W) × (D) × (H)	(")	19 × 14.3 × 1.75 (")			

SBA

SOLUCIONES DE BANDA ANCHA