

RECEPTOR ÓPTICO A 1GHz E 2,6 GHz RO 88 AGC / RO 90 FI

- Permite a recepção do sinal óptico pode continuar a distribuir frequência de rádio
- Controle automático de ganho (AGC 80 RO)

REFERÊNCIA		RO 88 AGC	RO 90 FI
Código		270002	270003
Entrada óptica			
Comprimento de onda	nm	1260-1620	1260-1620
Nível de potência óptica	dBm	+2/-20 digital (≥36dB) +2/-10 analogical (CNR >45dB)	+3/-22 digital (≥36dB) +2/-10 analogical (CNR >45dB)
Eficiência	A/W	≥0,85/1310 nm ≥0,9/1550 nm	≥0,9/1310 nm ≥0,95/1550 nm
Perdas de retorno	dB	>55	>50
Conector óptico		SC / APC	SC / APC
Gama CAG	dBm	-6...0	-
Saída RF			
Gama de frequências	MHz	47 - 862	47 - 2600
Planicidade	dB	≥0,75	≥1,5
Nível de saída	dBμV	88	90 - 70
Perdas de retorno	dB	≥14	≥12
Conector de saída		F type	F type
Alimentação	Vdc	12 (included power supply)	12 (included power supply)
Consumo	W	1,9	2,9
Temperatura de trabalho	°C	-20...+55	-20...+55



RO 88 AGC



RO 90 FI

