

AMPLIFICADORES PROGRAMÁVEIS AP 10 / AP 10 ICT

10 filtros de UHF programáveis

Até 7 canais por filtro (56 MHz)

Controle automático de ganho, equalizador e ajuste automático de nível de saída

Filtragem LTE

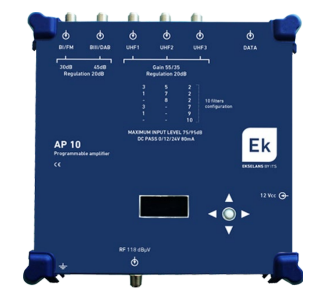
Telealimentação pré-amplificadores

Fonte de alimentação externa de alta eficiência

Programador integrado

Transferência de dados entre dispositivos através de CRD

REFERÊNCIA	AP 10								
Código	071001								
Entradas		BI/FM	BIII/DAB	UHF 1	UHF2	UHF 3			
Frequèncias	MHz	47-108	174-330	470-862	470-862	470-862			
Perdas de retorno	dB	>10	>10	>10					
Configuração filtros UHF		,	,	3	5	2			
				1	7	2			
				-	8	2			
				3	-	7			
				1	-	9			
				-	-	10			
Ganho	dB	30	45	55/35*					
Regulação	dB	20	20	20					
Nível máximo de entrada	dB	90	80	75/95					
Nível de saída DIN 45004B	dΒμV	120	120	118					
Figura de ruído	dB	9	4	7					
Passagem de corrente	Vcc	-	-	0/12/24 - 80 mA					
Selectividade (+ / -16 MHz)	dB	-	-	>16					
Alimentação	Vac	230 +/-10%							
Consumo de corrente	W	24W							





INCLUÍDA

*Comutável

OPCIONAL



AMPLIFICADORES PROGRAMÁVEIS AP 10 / AP 10 ICT

10 filtros de UHF programáveis

Até 7 canais por filtro (56 MHz)

Controle automático de ganho, equalizador e ajuste automático de nível de saída

Filtragem LTE

Telealimentação pré-amplificadores

Fonte de alimentação externa de alta eficiência

Programador integrado

Transferência de dados entre dispositivos através de CRD

REFERÊNCIA	AP 10 ICT								
Código	071003								
Entradas		BI/FM	BIII/ DAB	UHF 1	UHF2	UHF 3	SAT		
Frequèncias	MHz	47- 108	174- 230	470- 862	470- 862	470- 862	950 - 2150		
Configuração filtros UHF		-	-	3	5	2			
				1	7	2			
				-	8	2			
				3	-	7			
				1	-	9	-		
				-	-	10			
Ganho	dB	30	45	51/31*			40		
Regulação	dB	20	20	20			20		
Equalizador	dB	-	ı	-			0-9		
Nível máximo de entrada	dB	90	80	75/95			80		
Nível de saída DIN 45004B	dΒμV	120	120	118			119		
Perdas de retorno	dB	>10	>10	>10			>6		
Figura de ruído	dB	9	4	7			6		
Passagem de corrente	Vcc	-	-	0/12/24 - 80 mA			0/13/17 300 mA		
Selectividade (+ / -16 MHz)	dB	-	-	>16			-		
Alimentação	Vac	230 +/-10%							
Consumo de corrente	w	26W							





^{*}Comutável