

▶ ANTENAS — RECEPCION SATELITE

LNBs

CE

- Utilización con antenas offset.
- Frecuencia de entrada : 10,70 - 12,75 GHz
- Tipos Universal, Universal Twin y Quattro.

Modelo		UEU-121K	UEU-221K	UEU-124K
Referencia		1113	3083	1114
Tipo		UNIVERSAL	UNIVERSAL TWIN	QUATTRO
Frecuencia de entrada	GHz	10,70 - 12,75	10,70 - 12,75	10,70 - 12,75
Salidas FI (*)		1 (VL o VH o HL o HH)	2 (VL o VH o HL o HH) (VL o VH o HL o HH)	4 (VL) (VH) (HL) (HH)
Frecuencia OL	Banda 10,70 a 11,70 GHz	9,75	9,75	9,75
	Banda 11,70 a 12,75 GHz	10,60	10,60	10,60
Frecuencia de salida	MHz	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150
Ruido de fase a 10 kHz (típ.)	dBc/Hz	-85	-85	-85
Ganancia	dB	58 (±2)	58 (±2)	58 (±2)
Figura de ruido (típ.)	dB	0,5	0,5	0,5
Tensión de alimentación	Vert.	Vdc	11 - 14	9 - 20
	Hor.	Vdc	16 - 20	
Tono de control		22 kHz para banda alta 11,70 a 12,75 GHz	22 kHz para banda alta 11,70 a 12,75 GHz	—
Consumo máximo	mA	90	190	190
Desacoplo polarización cruzada	dB	≥ 25	≥ 25	≥ 25
Diámetro cuello sujeción	mm	40	40	40
Conector de salida		(1x) F hembra	(2x) F hembra	(4x) F hembra

(*) VL (Vertical , Low) : Polarización Vertical , Banda Baja 950-1950 MHz
 VH (Vertical , High) : Polarización Vertical , Banda Alta 1100-2150 MHz
 HL (Horizontal , Low) : Polarización Horizontal , Banda Baja 950-1950 MHz
 HH (Horizontal , High) : Polarización Horizontal , Banda Alta 1100-2150 MHz


UEU-121K

UEU-221K

UEU-124K