

Central de distribución 1000 MHz configurable mediante pads.

- Distribución de señales hasta 1000 MHz
- Telealimentación o alimentación por red. Fuente conmutada
- Cofre compacto en zamac para intemperie con IP 65
- Tecnología GaAS-FET-IC de alta potencia y bajo nivel de ruido
- Ganancia de 36 dB ajustable con pads insertables de atenuación y ecualización
- Vía de retorno activa 24 dB con pads de atenuación, ecualización y filtro de ingreso 15-65 MHz (opcional)
- Control Automático de Ganancia (opcional)
- Doble salida conmutable mediante jumpers
- Paso de corriente de 10 A con fusible en todas las conexiones.

Accesorios opcionales		
921204	PG11m- 5/8f	Adaptador PG11m- 5/8f
	PADxx	Pad insertable de atenuación fija
921366	EZPxx	Pad insertable de ecualización fija
921255	NHP 15	Filtro de ingreso 15-65 MHz
921310	RLK65	Diplexor 5-65 MHz
921357	VM02	Loop entrada (splitter)
921611	AM0110	Loop entrada (Tap 10 dB)
921355	AGC203	Modulo control automático de ganancia

Referencia		921267	921266
Modelo		NVE 8136R	NVE 8136
Alimentación	(V~)	Telealimentación 30-70	Red alterna 185-265
Banda vía directa	MHz	47/85-1000	
Banda vía retorno	MHz	05-30/65	
Ganancia	(dB)	36	
Num. Salidas		1/2 (conmutable)	
Loop entrada		opcional (splitter o tap)	
Ajuste ganancia entrada	(dB)	0..20 (pads)	
Ajuste pendiente	(dB)	0..20 (pads)	
CAG (control autom. Ganancia)		Opcional	
Figura de ruido	(dB)	< 5	
Nivel de salida (IM3-60dB)	(dBμB)	125	
Nivel de salida (CSO -60dB, en 42 ch)	(dBμB)	113	
Puntos de test	(dB)	Ent./Sal. (- 20 dB)	
Ganancia	(dB)	0 / 24	
Ajuste ganancia	(dB)	0..20 (pads)	
Ajuste pendiente	(dB)	0..20 (pads)	
Figura de ruido	(dB)	< 7	
Nivel de salida (IM3-60dB)	(dBμB)	116	
Paso de corriente		4 x Fusible (máx. 10 A)	
Consumo	(w)	24	
Dimensiones	(mm)	225 x 190 x 86	

Vía Directa

Vía Retorno

