

Amplificadores de línea



9604

- Ganancia en pendiente para compensar la atenuación de las señales debida al cable coaxial
- Banda ancha terrestre y satélite (ref. 9617 y 9637)

Ecualizador de línea activo



9626

- Ecualización de la señal y compensación de las pérdidas debidas al cable coaxial para recepción digital individual y colectiva
- Gran dinámica de ajuste de ganancia, atenuación y pendiente
- Muy buena impedancia entrada / salida
- Filtro incorporado VHF-UHF y 479 MHz (FI receptor)

Amplificador de línea con mezcla terrestre



9632

- Amplificador 950-2600 MHz con conectores F de alta calidad (contacto dorado y dieléctrico en Teflon PTFE)

Amplificadores de línea

Referencia	9604	9617	9637
Rango de frecuencia	950-2150 MHz	40-2150 MHz	40-3550 MHz
Ganancia tip.	13 dB (950 MHz) 18 dB (2150 MHz)	9 dB (40 MHz) 12 dB (860 MHz) 13 dB (950 MHz) 16 dB (2150 MHz)	7 dB (40 MHz) 10 dB (860-850 MHz) 13 dB (2150 MHz) 15 dB (3550 MHz)
Figura de ruido	4 dB	4 dB	7 dB
Máx. nivel de salida	110 dB μ V	110 dB μ V	110 dB μ V
Alimentación	13-18 V /30mA	13-18 V /30mA	13-18 V /30mA
Paso de corriente	500 mA max.	500 mA max.	500 mA max.
Dimensiones	72 x 22 x 17 mm	72 x 22 x 17 mm	77 x 21 x 15 mm

Ecualizador de línea activo

Referencia	Rango de frecuencia	Ganancia / Atenuación	Pendiente	Pérdida de retorno entrada / salida	Filtro VHF-UHF	Máx. nivel de salida	Consumo	Paso de corriente
9626	950-2150 MHz	-18 a +11 dB	0-15 dB	> 10 dB	min. 30 dB	88 dB μ V	45 mA / 18 V	si

Amplificador de línea con mezcla terrestre

Referencia	9632
Rango de frecuencia	5-860 / 950-2150 MHz
Pérdida de inserción	5-860 MHz / 4.0 dB max.
Ganancia	15-25 dB en pendiente
Figura de ruido	8 dB max.
Máx. nivel de salida	107 dB μ V (-35 dB IM3/2p)
Paso de corriente	500 mA max.
Pérdida de retorno e/s	10 dB min.
Alimentación	8-20 V
Consumo	50 mA
Dimensiones	129 x 42 x 55 mm

Amplificadores de interior TV-SAT

- 1, 2 o 4 salidas
- Amplificación TV-SAT separada
- Compatible recepción digital terrestre y satélite
- LED testigo de alimentación
- Montaje sobre pared mediante 2 tornillos incluidos



9664

Amplificadores de interior TV-SAT

1 salida

Referencia	9661	
Rango de frecuencia	TV.: 47-862 MHz	SAT.: 950-2150 MHz
Ganancia ajustable	7-22 dB	10-25 dB
Figura de ruido	6 dB	7,5 dB
Máx. nivel de entrada	92 dB μ V	93 dB μ V
Máx. nivel de salida	105 dB μ V (-60 dB IM3/2p)	108 dB μ V (-35 dB IM3/2p)
Pérdida de retorno e / s	8 dB / 10 dB	
Paso de corriente	sí (500 mA máx.)	
Alimentación	230 V~/8VA	
Dimensiones	102 x 138 x 48 mm	

2 salidas

Referencia	9662	
Rango de frecuencia	TV.: 47-862 MHz	SAT.: 950-2150 MHz
Ganancia ajustable	3-18 dB	5-20 dB
Figura de ruido	6 dB	7,5 dB
Máx. nivel de entrada	92 dB μ V	88 dB μ V
Máx. nivel de salida	101 dB μ V (-60 dB IM3/2p)	103 dB μ V (-35 dB IM3/2p)
Pérdida de retorno e / s	8 dB / 10 dB	
Paso de corriente	sí (500 mA máx.) 2 salidas protegidas por diodos	
Alimentación	230 V~/8VA	
Dimensiones	102 x 138 x 48 mm	

4 salidas

Referencia	9664	
Rango de frecuencia	TV.: 47-862 MHz	SAT.: 950-2150 MHz
Ganancia ajustable	0-14 dB	1-16 dB
Figura de ruido	6 dB	7,5 dB
Máx. nivel de entrada	92 dB μ V	84 dB μ V
Máx. nivel de salida	97 dB μ V (-60 dB IM3/2p)	99 dB μ V (-35 dB IM3/2p)
Pérdida de retorno e/s	8 dB / 10 dB	
Paso de corriente	sí (500 mA máx.) 4 salidas protegidas por diodos	
Alimentación	230 V~/8VA	
Dimensiones	102 x 138 x 48 mm	