

## Datos técnicos

### Datos generales

Rango de frecuencia de entrada	950-2400 MHz
Rango de frecuencia de salida	47-862 MHz

### Fuente de alimentación

Tensión de red	200 - 250 Vac, 50-60 Hz
Consumo	Máximo 180 W, totalmente equipado con 8 módulos (incl. telealimentación de LNB)
Tensión de telealimentación	0 / 13 / 18 V, conmutable
Corriente de telealimentación entradas 1, 3, 5 y 6	4x 500 mA, en total max. 1 Amp.
Rango de funcionamiento	0 °C hasta 50 °C
Dimensiones Anch x Alto x Prof.	484 x 358 x 221 mm

### Conexiones

Impedancia de todas las conexiones de RF	75 Ω
Entradas/salidas de RF	Conector F(h)
Bucle de mezcla	Conector F(h)
Puerto de serie	RJ 45, 4 polos

### Sistema de distribución de entrada

Rango de frecuencia	950-2400 MHz
Entradas	6
Salidas	16
Pérdidas de inserción, seleccionada Entr. 1-6 / Sal. 1a-8b	12 dB
Desacoplo Entr. / Entr.	22 dB
Entr. / Sal.	20 dB
Nivel máx. de entrada	84 dBμV
Nivel máx. de salida	88 dBμV
Atenuación de retorno Entr. / Sal.	10 dB

### Amplificador de salida

Rango de frecuencia	47-862 MHz
Ganancia	28,5 dB
Figura de ruido	6,5 dB
Atenuación de retorno Entr. / Sal.	14 dB

#### Datos técnicos

---

Nivel de salida	
CSO 60 dB IMA 16 canales	108 dB $\mu$ V
CTB 60 dB IMA 16 canales	108 dB $\mu$ V
Regulador de nivel	0-20 dB
Nivel de salida máx. en el zócalo de conexión HF – salida	104 dB $\mu$ V

#### **Bucle de mezcla para señales terrestres**

Rango de frecuencia	47-862 MHz
Pérdidas de inserción	4 dB
Atenuación de retorno	12 dB

#### **Aviso para el reciclaje**

Cuando este producto deje de utilizarse, debe ser considerado como un residuo electrónico, de acuerdo con la reglamentación vigente en su provincia / comunidad / país.

Hirschmann Electronics GmbH & Co. KG  
Equipos Comunicacion Multimedia  
Stuttgarter Strasse 45 - 51  
72654 Neckartenzlingen  
Telefon (07127) 14-0