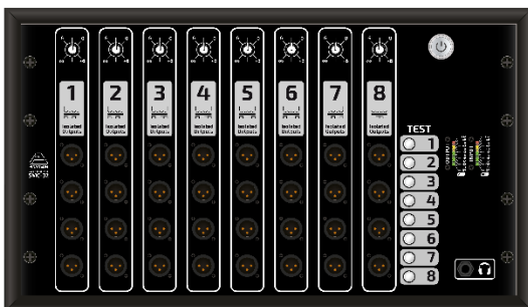


Datos Técnicos

SPLITTERS PRENSA

SMC 32 VARIOS FORMATOS



Descripción

El **Splitter Activo SMC 32** de Pínanson ofrece al usuario:

- **1** Entrada **XLR-H** Balanceada por transformador
- **1** Salida **Link XLR-M** Balanceada.
- **32** Salidas **XLR-M** Balanceadas, aisladas por Transformador.
- Ganancia por potenciómetro de $-\infty$ a $+6$ dB.
- Monitoreo por cascos y visual.
- Intuitivo, uso sencillo.
- Respuesta de audio fiel.
- Formato maletín portátil, formato AR para rack 19", formato caja AR para pared.

Datos Técnicos

SPLITTERS PRENSA

SMC 32

VARIOS FORMATOS

Descripción

- El **Splitter Activo SMC 32** para prensa consiste en 1 entrada a nivel de línea + 1 salida Link y 32 salidas a nivel de línea con ganancia de salida y monitorado (visual y por cascos) en grupos de 4.
- Este dispositivo de audio funciona con señal **a nivel de línea**
- El **formato flight case** tipo maletín es un formato portátil para transportar mediante un asa.
- El **formato AR** permite su instalación en armario rack de 19"
- El **formato WR** está diseñado para su instalación colgado en pared.
- Tiene una **buena respuesta en frecuencia** (desviación de 0.05 dB 20Hz-20KHz) y una muy alta CMRR (>100dB).

Aplicaciones

Para **Salas de Prensa** cuando se necesite **distribuir 1 señal de entrada de audio nivel de línea en 32 salidas idénticas** (con control de volumen) y aisladas, además de 1 salida para link.

Datos Técnicos

SPLITTERS PRENSA

SMC 32

VARIOS FORMATOS

Especificaciones Técnicas

Nivel Máx. de Entrada	30 Hz, THD+N = 1%	+19 dBu
	1KHz, THD+N = 1%	+20 dBu
Impedancia de Entrada <i>(Balanceada 4 dBu, 1 KHz)</i>	44 kΩ	
Impedancia de Salida <i>(Balanceada +4 dBu, 1 KHz)</i>	600 Ω	
Ganancia <i>(Input/Output Balanceadas)</i>	- ∞ a +6dB (pasos de 0.5 dB)	
THD + N <i>(+4 dBu, 1 KHz)</i>	≤ 0.03 %	
IMD <i>(+4 dBu, 60 Hz y 7 KHz)</i>	≤ 0.03 %	
Respuesta en Frecuencia <i>(+4 dBu, 20 Hz – 20 KHz)</i>	±0.3 dB	
SNR <i>(+ 4 dBu, 1 KHz, BW 20 KHz)</i>	97 dB	
CMRR <i>(+ 4 dBu, 60Hz-1KHz-3KHz)</i>	>100 dB	
Alimentación	Voltaje de Entrada	200-240 V _{AC} ^(*)
	Frecuencia de Entrada	50-60 Hz
	Consumo (230 V)	100 mA

(*) Para su uso por debajo de ese voltaje consultar con soporte técnico.

Datos Técnicos

SPLITTERS PRENSA

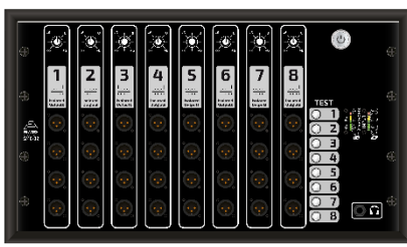
SMC 32

VARIOS FORMATOS

Características Físicas

Temperatura de funcionamiento	0-45°C
Acabado	Pintura electroestática en polvo e impresión directa

Formato

Flight Case	Wall Rack	Caja AR
Maletín portátil con tapa	Caja para colgar en pared	Caja para instalación en rack 19"
<ul style="list-style-type: none"> Tapa, cierres metálicos y asa de plástico duro. Esquinas reforzadas. Base con patas de goma antideslizantes <p>Dimensiones: 540 x 220 x 293 mm Peso: 9.8 Kg</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Paneles de aluminio extrusionado Caja Wall rack de chapa de acero 1.5 mm <p>Dimensiones: 515 x 300 x 100 mm Peso: 9.5 Kg</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Paneles de aluminio extrusionado <p>Dimensiones: 483 x 266 x 95 mm Peso: 5.4 Kg</p> 

Datos Técnicos

SPLITTERS PRENSA

SMC 32

VARIOS FORMATOS

RAEE



Una vez el equipo suministrado haya llegado al final de su vida útil, debe ser depositado en un punto de recogida de residuos eléctricos o electrónicos.



Web: www.pinanson.eu
@: pinanson@pinanson.eu

PINANSON S.L
Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA
Teléfono: +34 949 385 444

Revisión: Marzo 2025

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pinanson S.L. se reserva el derecho a cambiar los datos mostrados en el presente documento sin previo aviso. Los datos aquí expuestos corresponden a la fecha de revisión indicada.

