

PALMER

LISTA DE PRECIOS
2010



SPLITTERS DE SEÑAL, DISTRIBUIDORES, Y MEZCLADORES

REF.	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP	IMAGEN
9766	PTIX40N	Splitter pasivo 1 a 3 de 40 canales para escenario, con conectores Neutrik. 1 salida accesible desde el frontal y las otras 2 mediante las diferentes opciones de conexión multipin traseras. Nota: Se fabrica a petición del cliente.	4.375 €	
9767	Opción PTIX40N 85 pin	Opción PTIX40N conector 85 pin.	400 €	
9768	Opción PTIX40N 150 pin	Opción PTIX40N conector 150 pin.	525 €	
9769	Opción PTIX40N 108 pin	Opción PTIX40N conector ILME 108 pin.	350 €	
9716	PSB243	Caja de escenario - Splitter activo 24 canales. 1 entrada a 3 salidas. 1 entrada y 1 salida en frontal (opcional thru o por transformador), 2 en trasera. "Phantom" 48 V. El panel trasero está disponible con diferentes opciones de conectores multipin. Consultar antes de pedir. Con monitoreo en cada canal. Dimensiones: 19", 7 U, 285 mm profundidad.	4.283 €	
9718	Opción PSB 243 85 pin	Opción de montaje PSB 243 conector 85 pin.	400 €	
9719	Opción PSB 243 150 pin	Opción PSB 243 conector 150 pin.	525 €	
97195	Opción PSB 243 108 pin	Opción PSB 243 conector Pin ILME 108 pin.	350 €	
9717	PSB243EX	Extensión de 12 canales PSB243. En XLR. Dimensiones: 19", 7 U, 285 mm profundidad.	3.425 €	
9715	PRMMS	Splitter de micrófono pasivo de 4 canales, 1 a 3 (1 thru y 2 por transformador) Zin/out 200ohm. Max. ent. +6dB. Dimensiones: 19", 1 U.	410 €	
9713	PRMLS	Splitter de línea pasivo de 4 canales, 1 a 3 (1 thru y 2 por transformador) Zin/out 600ohm. Max. ent. +20dB. Dimensiones: 19" 1 U.	410 €	
9700	PPB20	Distribuidor de prensa. Mono. En XLR. Opción alimentación por batería +/-12V. Para más salidas se pueden poner en cascada más unidades. Levantado de masas independiente en cada salida. Dimensiones: 19", 3 U, 200 mm profundidad.	1.803 €	
9770	PPB20 ST	Distribuidor de prensa. Mono/estéreo. En XLR. Idem PPB20. Sin entrada de nivel micrófono.	1.803 €	
9771	PPB20 XJ	Distribuidor de prensa. Mono. Idem PPB20. En 10 XLR y 10 Jacks.	1.803 €	
9772	PPB20S XJ	Distribuidor de prensa. Mono/stereo. Idem PPB20. En 10 XLR y 10 Jacks.	1.803 €	
97725	PPB10	Distribuidor de prensa 1 entrada 10 salidas (XLR). Mas salidas en cascada por bus in/out. Levantado de masas independiente en cada salida.	1.125 €	

SPLITTERS DE SEÑAL, DISTRIBUIDORES, Y MEZCLADORES

REF.	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP	IMAGEN
9714	PMS02	Splitter de micrófono 1 a 3, pasivo de 2 canales. En XLR. Mantiene la integridad de la señal y evita bucles de masa gracias a su aislamiento galvánico 1:1.	249 €	
9712	PLS02	Splitter de línea 1 a 3, pasivo de 2 canales. En XLR. Mantiene la integridad de la señal y evita bucles de masa gracias a su aislamiento galvánico 1:1.	249 €	
9778	PRMPLI	Rack de aislamiento de 8 canales. LIN/MIC. con conectores Phoenix. Dimensiones: 19", 1 U, profundidad 240mm.	475 €	
9779	PRMPLS	Rack de aislamiento de 4 canales de línea con conectores Phoenix. 1 U rack.	400 €	
9780	PRMPMS	Rack de aislamiento de 4 canales de micrófono con conectores Phoenix. 1 U rack.	340 €	
9781	PLIDINHIGH	Caja de aislamiento de entrada de 2 canales en un estandar DIN M36 de 70 mm. Para fijar en rail de cuadro eléctrico. Zin/out 10Kohm. Max ent 20dBu. Conector 3 pin Phoenix.	183 €	
9782	PLIDINLOW	Caja de aislamiento de salida de 2 canales. Idem PLIDINHIGH pero impedancia nominal de 600:600ohm.	140 €	
9783	PLI05	Caja de aislamiento de línea. Conexiones estéreo a Jack. LI05 o "Balun" se puede utilizar como desbalanceador, como aislador galvánico o transformador. Dimensiones: 110x73x42.	104 €	
9773	PRMD28 DELTA	Distribuidor de señal, micro o línea. 2 entradas/8 salidas. Puede funcionar como 1 entrada a 8 salidas, o como 1 entrada estéreo a 4 salidas estéreo. Ganancia de entrada +30/+50dB (lin/mic). Atenuador de 20 dB y GND Lift (levantar masa). en cada salida. Dimensiones: 19", 1 U, 205 mm profundidad.	950 €	
9774	PRMS42 SIGMA	Sumador de alta calidad, 4 entradas/2 salidas. Evita bucles de masa gracias al aislamiento galvánico. Ganancia de entrada ajustable. Interruptor de muteo en cada entrada. Las conexiones son en XLR, la entrada A tiene conexiones también en JACK Y RCA. Levantador de masas en salidas y entradas. Toma para auricular para monitorizar. Dimensiones: 19", 1 U, 205 mm profundidad.	830 €	
9775	PRMS82 SIGMA	Sumador, 8 entradas/2 salidas o 4 ent./1 sal. Estéreo. Dimensiones: 19", 1 U, 205 mm profundidad.	1.009 €	
9721	PW 2 PSU	Fuente de alimentación para mayor seguridad ya que actúa como redundancia en PPB20 y PSB243.	399 €	
9722	PW 4 PSU	Funcionalidad igual que PW 2 pero para para alimentar dos unidades PPB20.	610 €	

VARIOS

REF.	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP	IMAGEN
9723	PW 10 PSU	Fuente de alimentación de 19"/2U para alimentar 10 unidades PRM-LD.	1.050 €	
9725	AHMCT8	Comprueba cables con conexiones XLR, RCA, Speakon 4 pines, jack, Din 5 pines, y bananas. Con auto-comprobación de batería de 9 V.	35 €	


CAJAS DE INYECCIÓN

9701	PAN01	DI Pasiva. 1Canal . Zsal 600 Ohm. Zin 60Kohm. Atenuador 30dB, dimensiones: 110x73x42.	40 €	
9702	PAN02	DI Activa. 1Canal. Zsal 600 Ohm. Zin 1M Ohm. Atenuador 30dB. Alimentador 9/48V. Dimensiones:110x73x42.	70 €	
9703	PAN03	DI Activa de 4 canales 600 Ohm. 19"/1U (rack). Zin 1Mohm. Atenuador 30dB. Alimentación 220V. Dimensiones: 19"x1Ux90mm.	238 €	
9704	PAN04	DI estéreo pasiva (2 canales) 600 Ohm. Zin 60Kohm. Atenuador 30dB, dimensiones:110x110x45.	85 €	
9705	PDI01	DI Pasiva. 1Canal . Zsal 200 Ohm. Zin 60Kohm. Atenuador 20/40dB, dimensiones: 112x65x35.	102 €	
9706	PDI02	DI Activa. 1 Canal. Zsal 200 Ohm. Zin 1Mohm. Atenuador 20/40dB. Alimentación 9/48V. Dimensiones: 121x102x37.	213 €	
9797	PNAK	Kit para control de ruido, si existe algún problema de ruido producido por bucles de masa, este kit lo eliminará. Contenido: - PAN04: DI estéreo pasiva - 2 canales - PLI04: Caja de aislamiento para PC - PLI01: Caja de aislamiento, Jack/Jack - PLI02: Caja de aislamiento, combo XLR/Jack, 2 canales - PLI03: Caja de aislamiento, RCA/RCA, 2 canales - Maleta de transporte	724 €	




CAJAS DE AISLAMIENTO

REF.	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP	IMAGEN
9707	PLI01	Caja de aislamiento, Jack/Jack, 1 canal - Para instrumento/ línea mono. Dimensiones: 100x39x34.	65 €	
9708	PLI02	Caja de aislamiento, combo XLR/Jack, 2 canales - Para conexión entre equipos estéreo. Dimensiones: 130x98x38.	186 €	
9709	PLI03	Caja de aislamiento, RCA/RCA, 2 canales - Para conexión al ordenador. Dimensiones: 135x61x35.	83 €	
9724	PLI04	Caja de aislamiento para PC. Entradas minijack, RCA, jack. Interruptor Levantado de masas. Interruptor mono en la salida. Dim: 125x95x35	159 €	

TRANSFORMADORES DE AUDIO

9784	PMT02	Transformador 10:1. Blindaje Electroestático y apantallado con mu-metal. Ent: 20K Salida: 200 ohms, 30 Hz - 20 kHz, +/- 1 dB, Nivel máximo +10 dB. Montaje en PCB.	52 €	
9785	PMT04	Transformador 1:1 para micro con toma central para "phantom" nivel máximo +4dB. Blindaje Electroestático y mu-metal. Zent/sal: 200 ohm, 40 Hz - 20 kHz, +/- 0,5 dB Level: + 4 dB max. Montaje en PCB.	48 €	
9786	PMT05	Transformador para micro con 3 secundarios. Apantallado Electroestático y mu-metal, Relación 1 : 1 + 1 + 1 Zent/sal: 200 ohms, 40 Hz - 20 kHz, +/- 0,5 dB Level: + 4 dB max. Montaje en PCB.	53 €	
9787	PMT06	Entradas y salidas bal/desbalanceadas. Blindaje electroestático. Relación 1 : 1 + 1. Zent: 600 ohms, 30 Hz - 20 kHz, +/- 0,5 dB Level: + 20 dB max. Montaje PCB.	73 €	
9788	PMT06MU	Entradas y salidas bal/desbalanceadas. Blindaje mu metal. Relación 1 : 1 + 1. Zent: 600 ohms, 30 Hz - 20 kHz, +/- 0,5 dB Level: + 20 dB max. Montaje PCB.	92 €	

SPLITTERS DE SEÑAL, DISTRIBUIDORES, Y MEZCLADORES

REF.	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP	IMAGEN
9789	PMT08	Aislamiento de líneas para reproductores (-10dB). Blindaje Electroestático y mu-metal. Relación 1 : 1, Z: 10K ohms, 30 Hz - 20 kHz, +/- 1 dB Level: + 6 dB max. Montaje PCB.	50 €	
9790	PMT09	Blindaje Electroestático y mu-metal . Relación 1 : 1, Z: 600 ohms : 600 ohms, 20 Hz - 20 kHz, +/- 0,5 dB Level: + 20 dB max. Montaje PCB.	52 €	
9791	PMT11	Para líneas bal/desbalanceadas. Relación 1 : 1, Z: 600 ohms, 20 Hz - 20 kHz, +/- 0,5 dB Level: + 20 dB max. Montaje PCB.	57 €	
9792	PMT11MU	Blindaje Electroestático y mu-metal. Para líneas bal/desbalanceadas. Relación 1 : 1, Z: 600 ohms, 20 Hz - 20 kHz, +/- 0,5 dB Level: + 20 dB max. Montaje PCB.	77 €	
9793	PCB05	Placa de circuito impreso. 4 x PMT05.	13 €	
9794	PCB06	Placa de circuito impreso. 2 x PMT06 o 2 x PMT11.	9 €	
9795	PCB08	Placa de circuito impreso. 4 x PMT08.	13 €	
9796	PCB09	Placa de circuito impreso. 4 x PMT09.	13 €	



PRO GUITAR TOOLS

9754	PGA04	Simulador/carga de altavoz para amplificadores de guitarra. Pasiva. Etapa de filtrado y/o señal directa. Load Input 8hm, max 120w.Hay versiones para 2, 4, 8 y 16ohm. Salida thru, para conectar un altavoz (opcional). Salida procesada Balanceada XLR y sin balancear en Jack. 1 U rack.	440 €	
9755	PGA05	Simulador de altavoz para amplificadores de guitarra. Activa, 2 canales. Similar al PGA04 pero sin carga y con 2 canales en vez de 1. 1 U rack.	660 €	
9750	PDI09	Caja de inyección "Junction", especial para guitarra, con simulación de altavoz. Pasiva. Ideal para directo. Pinchar y olvidarse de colocar y de que se descoloque el micrófono. Amplificadores desde 10 w hasta 200W.	105 €	


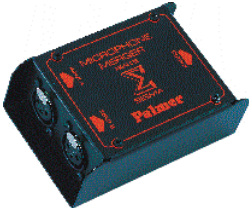
PRO GUITAR TOOLS

REF.	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP	IMAGEN
9753	PGA03	Splitter de señal para guitarra. Una guitarra a 2 amplificadores diferentes.	107 €	
9751	PGA01	Ruteador de guitarras. 1- guitarra selecciona a ampli. A o B o ambos. 2- dos guitarras a dos diferentes amplis. 3- Junto a E-frog 2 cabezales a un mismo altavoz. Una carga protege al amplificador que no se usa.	343 €	
9752	PGA02	E-Frog, ruteador de amplificadores. 2 cabezales a un mismo altavoz.	92 €	
9749	PDI03	Simulador de altavoz. Pasivo. 9 preset de filtrado. Load Input 8hm, max 120w. Hay versiones para 2, 4, 8 y 16ohm. Salida thru, para conectar un altavoz (opcional). Salida procesada Balanceada XLR y sin balancear en Jack. 4 salidas sin filtrar para otros procesadores. 1 U rack.	415 €	
9763	PDACCAPO	Caja que permite reamplificar la señal grabada. Típicamente utilizada para guitarras, en las que se desea en el proceso de mezcla reajustar los ajustes de tono o efecto del amplificador. También se puede utilizar para desbalancear líneas.	80 €	
9765	PDUETTO	Mezclador activo, 2 a 1, de 2 canales de entrada típicamente para guitarra en términos de nivel e impedancia, pero también puede utilizarse para mezclar 2 líneas. Ajuste de ganancia de entrada. Conexiones no balanceadas. Zent=1Mohm, Zsal=10Kohm. Max nivel ent +6dB. Alimentación pila o alimentador 9V.	80 €	
9761	TRINITY	Para conectar tres instrumentos diferentes a un mismo amplificador. Con los interruptores de pie seleccionamos el instrumento. Consta de un ajuste de nivel de entrada para equilibrar el nivel diferente de cada instrumento. Alimentación de 9V.	199 €	

PRO GUITAR TOOLS

REF.	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP	IMAGEN
9762	PTHRUSTER	Booster para guitarra 2 preset. Potencia una gama de frecuencias para dar mayor presencia a los solos, típicamente de guitarra. 2 Preset con 4 ajustes de frecuencia, una de ellos respuesta plana, seleccionables cada uno con su nivel de realce.	246 €	
97625	PTRIAGE	Selector 3 amplificadores a 1 instrument. Con un mismo instrumento se puede enviar a tres amplificadores, individualmente o, incluso los 3 simultáneamente, con su control de volumen independiente.	292 €	

PEQUEÑOS MEZCLADORES Y OTROS

REF.	MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP	IMAGEN
9711	PMBL	Mezclador de nivel de línea, 2 canales x 2 Ent. (XLR) a 1 salida (XLR). Entradas aisladas por transformador. Dimensiones: 110x125x38	228 €	
9710	PAN05	Mezclador de micro, 1 canal, 2 Ent. (XLR) a 1 salida (XL), balanceadas. Admite phantom. Conviene tener en cuenta la sensibilidad de los micrófonos a mezclar. Dimensiones: 110x73x42	46 €	
9720	PAN48	Alimentador phantom. 2 canales. Alimentación integrada de 90 a 240 V AC. Dimensiones: 110x110x45	113 €	