



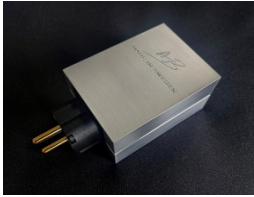
PVP rec. IVA incluido - €

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
AISLADORES DIGITALES			
 	REN	<p>REN, que en sueco significa limpio o puro.</p> <p>Con este aislador, además de actuar como filtro, tanto la señal como la tierra quedan completamente aisladas galvánicamente, lo que significa que se elimina todo el ruido en la transmisión de la señal.</p> <p>Cuerpo de aluminio fresado a partir de dos piezas sólidas de aluminio no magnético de alta calidad, diseñado especialmente para evitar cualquier interferencia, moldeado en un material que amortigua las vibraciones.</p> <p>Los conectores utilizados están especialmente diseñados para cables Ethernet de alta gama y tienen una robusta carcasa de zinc fundido a presión y protectores de alta calidad.</p> <p>El cable en sí es un cable Ethernet Cat 8 de alta calidad que está especialmente diseñado para la cancelación de ruido usado para fines médicos y militares, donde el aislamiento del ruido es tan importante como en el audio. Cuenta con una lámina de aluminio PETP alrededor de cada par trenzado de cobre. Luego, los cuatro pares se alojan en un material termoplástico especial y, finalmente, se envuelven en una funda reductora de ruido personalizada, que normalmente se utiliza en el sector aeroespacial.</p>	<p>1.100,00€ (0.5, 1, 1.5 ó 2m)</p> <p>1.400,00€ (2.5, 3, 3.5 ó 4m)</p>
 	KLAR	<p>KLAR en sueco significa claro</p> <p>Klar es un cable aislante para USB 2.0 de alta velocidad. Este aislador, además de sus funciones de filtro, regenera la señal y aísla completamente galvánicamente la señal, la alimentación y la tierra, lo que significa que se elimina todo el ruido en la transmisión de la señal.</p> <p>Cuerpo de aluminio fresado a partir de dos piezas sólidas de aluminio no magnético de alta calidad, diseñado especialmente para evitar cualquier interferencia, moldeado en un material que amortigua las vibraciones.</p> <p>Se usa conectores chapados en oro de alta calidad para una conexión buena y segura.</p> <p>El cable está fabricado con conductor de cobre estañado de alto calibre, un par trenzado para señal y dos cables separados para alimentación. El blindaje se realiza tanto con mylar de aluminio como con trenza de cobre estañado. Luego se aloja en un material termoplástico especial y finalmente se envuelve en una funda reductora de ruido personalizada que normalmente se utiliza en el sector aeroespacial. Pero como puedes imaginar, la verdadera belleza proviene del sonido que proporciona.</p>	<p>1.250,00€ (0.5, 1, 1.5 ó 2m)</p>



Abril 2024

PVP rec. IVA incluido - €

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
DISPOSITIVOS DE CORRIENTE			
	FRID	<p>FRID en sueco significa paz y tranquilidad Este limpiador eléctrico está diseñado para extraer el ruido de la línea eléctrica y eliminarlo sin interferir en la cantidad de energía disponible para el sistema.</p> <p>En comparación con muchos otros filtros de potencia, este producto está diseñado para no interferir con la cantidad de energía disponible para el equipo. Esto significa que la cantidad nunca estará limitada, ni siquiera en los amplificadores más potentes. Frid sólo está activo cuando hay ruido que necesita ser eliminado y sólo afecta al ruido y no a la potencia en sí. Luego, el ruido se elimina con un diseño de filtro complejo, lo que da como resultado un escenario sonoro más profundo y amplio con más detalles y claridad.</p> <p>Los conectores chapados en oro son de muy alta calidad para garantizar una conexión buena y estable y el cuerpo de aluminio está fresado a partir de dos piezas sólidas de aluminio no magnético de alta calidad.</p> <p>Si se utiliza un Frid, deberá colocarse lo más cerca posible del resto del sistema (preferiblemente en el mismo distribuidor de energía). Si se utilizan varios Frid, también se pueden colocar cerca de una fuente de ruido conocida, por ejemplo, cerca de un frigorífico.</p>	790,00 €

La presente tarifa de precios anula las anteriores y está sujeta a cambios sin previo aviso

Precios válidos salvo error tipográfico

GUME
Audi 

Avda. Juan Carlos I, Rotonda nº4

11406 Jerez de la Fra.

675 746 894

info@gumeaudio.es / www.gumeaudio.es