

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Producto



Nombre **AUDIOQUEST NRG Z2**
Fabricante **AUDIOQUEST**
Precio **156,20 €**

Descripción

Cable de alimentación de 3 polos de baja distorsión • Cobre de superficie perfecta (PSC) con cables de drenaje plateados

- Fondo silencioso y mal comportamiento mínimo en el circuito activo debido a la disipación de ruido en el suelo (GND) (Patente de EE. UU. N.º 8,988,168) y conductores y protectores controlados por la dirección
- CERO (No) impedancia característica (transferencia de corriente sin comprimir)

EL RETO:

No importa cuán perfecta sea una fuente de alimentación de CA, la distorsión se agrega dentro de cualquier cable de CA. Incluso los filtros y las fuentes de alimentación más sofisticados no pueden eliminar esta distorsión de intermodulación transitoria (TIM) ya que el ruido de RF inducido modula la señal de audio / video de bajo nivel.

LA SOLUCIÓN:

Los cables NRG-Z3 usan hilos de cobre de superficie perfecta (PSC) de dirección controlada en una disposición de conductor concéntrico semisólido en el que los filamentos se empaquetan más apretadamente y nunca cambian de posición dentro del paquete. Esta construcción reduce significativamente la distorsión de la interacción del filamento. Los conductores de PSC extremadamente puros y de superficie lisa minimizan la distorsión causada por los límites de grano que existen en cualquier conductor de metal.

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

El sistema de disipación de ruido en el suelo de NRG-Z3 y los conductores de blindaje enchapados en plata con control de dirección drenan de manera eficiente el ruido de RF de la línea y los blindajes neutros a tierra a través del tercer pin de "tierra". Adicionalmente. La matriz de cancelación de fase en modo común de NRG-Z3 proporciona un filtrado lineal diferencial adicional. El resultado neto es potente, dinámico e inmersivo.

CARACTERÍSTICAS:

CONDUCTORES SEMI-SÓLIDOS CONCÉNTRICOS CON COORDINACIÓN CONCÉNTRICA (PSC)

En una disposición concéntrica semisólida, los hilos conductores se empaquetan con mayor fuerza y nunca cambian de posición dentro del paquete. Esta construcción reduce significativamente la distorsión de la interacción del filamento. Los conductores PSC de alta pureza y superficie lisa minimizan la distorsión causada por los límites de grano que existen dentro de cualquier conductor metálico.

CABLE DE "DESAGÜE" PLATEADO

Los conductores de blindaje enchapados en plata controlados por la dirección drenan de manera eficiente el ruido de RF de la línea y los blindajes neutros a tierra a través del tercer pasador de "conexión a tierra". El resultado neto es potente, dinámico e inmersivo.

IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA CERO

Si bien muchos cables de alimentación de CA presentan una resistencia de CC baja para satisfacer la demanda de alta corriente, la impedancia característica de un cable también es crucial para un rendimiento óptimo. A diferencia de la mayoría de los cables de CA que restringen o comprimen un transitorio provocado por el audio, los cables de CA AudioQuest combinan una resistencia de CC baja y una impedancia característica cero (sin) para entregar transitorios sin comprimir bajo demanda.

Construcción:

Conductores: PSC+ cobre (con superficie perfecta) con conductores de drenaje plateados.

Geometría: hebras concéntricas.

Cero impedancia característica.

Conectividad.

1 toma de corriente tipo Schuko.

1 Conector dipolo IEC-C7.

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Imágenes



Detalles del Producto

Longitud
TIPO

1 / 2 ó 3 mts.
CONECTOR EN "OCHO"

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA