

FICHA DE PRODUCTO

BONN N8

Switch en red para audio High-End

8 puertos ethernet audiófilos



Claves

- Dispositivo para la reproducción en red doméstica con estándares audiófilos
- Ocho puertos Ethernet audiófilos 100/1000 Base-T gigabit
- Indicadores LED frontales que informan sobre alimentación, alarma, estado de conexión y velocidad de cada puerto
- Enchufe AC y fuente de alimentación con estándares médicos
- Absorbente EMI (Electromagnetic Interference) especial que libera de interferencias electromagnéticas el circuito interno, haciendo más precisas las señales de reloj y red

Especificaciones

Precisión del reloj principal: 0.1ppm a 25°C

Absorción EMI: Silent Angel Noise Absorber (SANA)

Aislamiento de ruido:

Main Power Circuit: 17.78 dB @ 100MHz x2

Clock Gen Circuit: 20.79 dB @ 100MHz x2

Adaptador de corriente: Fuente de alimentación con estándares médicos

Entradas: Externa 5VDC a 1A

Consumo: Máx. 5W

Tamaño: 154.5mm x 85 mm x 26mm

Peso: 1.2Kg

Acabado: Negro

PVP: 395€

THD LPS FORRESTER

SILENT ANGEL Power Supply 220VAC INPUT DUAL 5VDC 2A OUTPUT (WITH BOTH USB2.0 TYPE-A and DC PLUG 5.5mm x 2.1mm) EU Version



Claves

- Fuente de alimentación LINEAL de calidad audio-fila para sustituir las mediocres fuentes conmutadas que suelen llevar los dispositivos para gestionar redes o reproductores digitales.
- Chasis anti vibraciones, anti resonante y para asegurar el aislamiento hecho de materiales óptimos para ello.
- Transformador toroidal de alto rendimiento.
- Circuito de diseño totalmente simétrico. MOSFET en paralelo para un control total del voltaje de salida.
- Varios tipos de salida para una compatibilidad superior con diferentes dispositivos, incluso USB A 5V.

Especificaciones

Adaptador de corriente: Fuente de alimentación con estándares médicos

Entradas: 230 VAC or 115VAC 50/60 Hz

Salida: DC PLUG +2, USB Type-A

Indicadores LED: Status LED *2

Consumo: Máx. 5W

Tamaño: 155 mm x 115 mm x 58 mm

Peso: 1.3Kg

Acabado: Negro

PVP: 469€