

Amplificador NAD C165BEE

Tipo de dispositivo: preamplificador

Base de elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz / $\pm 0,1$ dB /

Relación señal/ruido: 108 dB

Relación señal-ruido (Phono MM/MC): 86/78 dB

Distorsión armónica : 0,001% / 20 – 1000 Hz /

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 158 mV/100 k

Phono MM /MC : 2,63/0,15 mV/47 k

Salida REC: 0,44 k

Salida previa: 0.07 k

Conectores

Entradas: Phonoentrada de control (IR)

RCA: 6 par

Salidas: Preamplificador/2 pares/Subwoofer/Corte de 100 Hz/Salida de control (IR)

REC (al dispositivo de grabación): 2 par

Salida de disparo: 1 pc

Panel frontal: Indicadores/Salida de auriculares

Funciones y características

Ajustes: ajuste de graves/ajuste de agudos/ajuste de balance/ajuste de nivel

Adicional: Etapa de fono MM/Etapa de fono MS/conexión de altavoz adicional/control de dispositivo externo

General

Control remoto

Consumo de energía de la unidad: interno

Consumo de energía: 21W

Consumo en espera: 0.8W

Dimensiones (WxDxH): 135x315x99 mm

Peso: 6 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Ajuste del nivel de salida del segundo par de canales del preamplificador/8 W

Dimensiones (WxDxH): 135x315x99 mm

Peso: 6 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Ajuste del nivel de salida del segundo par de canales del preamplificador/8 W

Dimensiones (WxDxH): 135x315x99 mm

Peso: 6 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Ajuste del nivel de salida del segundo par de canales del preamplificador