

Amplificador NAD CI940

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 4

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz / $\pm 0,2$ dB /

Potencia por canal (8): 35W / 70W - puenteado /

Potencia por canal (4): 35W

Relación señal/ruido (principal): 95dB / 1W, 110dB - 35W /

Factor de amortiguamiento: 180

Factor de distorsión armónica: 0,03 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 0.27 V

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

Disparador: 1 unidad

Salidas : preamplificador (Preamplificador)

Acústico: 4 piezas / Euroblock /

Características y características

Opciones: Conexión directa (By-pass/Directo)Apagado automático

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 270 W

Consumo en espera: 0,5 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 483x323x105 mm

Peso: 8,4 kg

4 kg

4 kg