

# Amplificador McIntosh MI128

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 8

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz

Potencia por canal (8): 120W

Potencia por canal (4): 150 W

Relación señal/ruido: 95 dB

Factor de amortiguamiento: 65 / 8 ohmios, 32 - 4 ohmios /

Hm. Canales Sensibilidad / Impedancia

Entrada de línea: 1600mV/8,1300 - 4 ohmios /

Conectores

Entradas: Coaxial S/P-DIF óptica

Al amplificador (principal): RCA

Acústica: 8 piezas

Panel frontal: indicadores

Características y características

Ajustes: Control de nivel

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo en espera: 0,5 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445x533x110 mm

Peso: 10 kg

5 W

Dimensiones (WxDxH): 445x533x110 mm

Peso: 10 kg

5 W

Dimensiones (WxDxH): 445x533x110 mm

Peso: 10 kg