

# Amplificador Electrocompaniet ECI 6D

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacitancia del capacitor: 80 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 - 150000 Hz

Potencia por canal (8): 125W

Potencia por canal (4): 200W

Potencia por canal (2): 375W

Factor de amortiguamiento: 350

Factor de distorsión armónica: 0.004 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1300mV47k

Entrada principal: 1 V

Conectores

Entradas: USB Bcoaxial S/P-DIF / 2 piezas /ptico / 2 piezas /RS-232

Al amplificador (principal ): RCA

RCA: 2 pares

XLR (balanceado): 2 piezas

Disparador: 1 pieza

Salidas de preamplificador: (Preamplificador)

Acústica: 2 piezas

XLR (balanceado): 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: pantalla indicadores

Características y capacidades

Ajustes: Ajuste de nivel

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo)Control externo dispositivos

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 110W / sin carga /

Consumo en espera: 1W

Dimensiones (AnxPrxAI): 483x405x135 mm

Peso: 20 kg