

# Amplificador Elan S1616A

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 16

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz

Potencia por canal (8): 50W

Potencia por canal (4): 75 W

Relación señal/ruido (principal): 102 dB

Factor de distorsión armónica : 0.04 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 49 k

Conectores

Entradas: ópticas / 2 piezas / entrada de control (IR)

Al amplificador (principal): RCA

Disparador: 9 piezas

Salidas: preamplificador (Pre-Amp) salida de control (IR)

Acústica: 16 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: pantalla

Características y características

Ajustes: agudos / cada canal / control de nivel

Avanzado: conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1300 W

Instalación: 3U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 432x432x149 mm

Peso: 21,6 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Conectores de entrada y salida VIA!Net (RJ-45) Conector mini-USB para actualizaciones de software