

Plixus AE-R PS

Fuente de alimentación para Motor de audio con grabación Plixus



Descripción

Plixus AE-R PS es una fuente de alimentación independiente para uso con un motor Plixus AE-R.

Características

- » Conector con bloqueo

Certificación

Región	Certificación
Europa	CE
Estados Unidos	FCC
China	CCC
Mundo	CB, TÜV, UL

Especificaciones

Mecánicas	
Material	ABS
Color	Negro
Tipo de enchufe entrada CA	Tipo IEC 320-C14
Dimensiones (mm)	204 (p) x 88 (a) x 42 (h)
Dimensiones inc. envase (mm)	317 (p) x 147 (a) x 50 (h)
Peso	1280 g
Peso inc. envase	1350 g
Eléctricas: Entrada	
Tensión nominal de entrada	100 Vca - 240 Vca
Rango de tensión de entrada	90 Vca a 264 Vca
Rango de frecuencia de entrada	47 Hz a 63 Hz (± 1Hz)

Corriente de entrada a: 100 Vca, 240 Vca / carga de 5,62 A	≤ 3,5 A
Armónico de la corriente de entrada	IEC 61000-3-2 Clase D
Eficiencia a:	
100 Vca / carga de 5,62 A	≥ 87%
240 Vca / carga de 5,62 A	≥ 89%
Consumo en espera	≤ 0,15 W

Eléctricas: Salida

Alimentación	48 V / 5,62 A
Consumo máximo	270 W
Alimentación típica	220 W

Características de protección

Protección frente a cortocircuitos	Sí
Protección frente a sobretensión	Sí
Protección frente a sobrecarga	Sí
Protección frente a exceso de temperatura	Sí

Entorno

Transitorios eléctricos rápidos: Según IEC 61000-4-4	Sin alteración del funcionamiento normal
Sobretensión por descargas atmosféricas: Según IEC 61000-4-5	Sin alteración del funcionamiento normal
Descargas de electricidad estática: (Según IEC 61000-4-2 Condensador de almacenamiento de energía 150 pF; Resistencia de descarga 330)	Sin alteración del funcionamiento normal
Refrigeración	Refrigeración natural por aire
EMI: el adaptador cumple las siguientes normas nacionales: - EMI por emisiones conducidas - EMI por emisiones radiadas	FCC PARTE 15J CLASE B CISPR 22 EN 55022 CLASE B VCCI NIVEL II

Conformidad de seguridad	Según reglamentación del cliente
Productos relacionados con la energía [ErP]	Cumple la normativa ErP
Departamento de Energía [DOE] (EE. UU.)	Cumple la normativa DOE
Corriente de fuga a 264 Vca / 50 Hz	≤ 3,5 mA
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C (seguridad) 40 a 70 °C Reducción lineal hasta el 50% de la carga a 70 °C
Temperatura de almacenamiento	20 a 80 °C
Humedad de funcionamiento	20% ~ 80%
Humedad de almacenamiento	10% ~ 90%