

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## AC / DC adaptador de potencia para Harmony iPC

HMIYPSPMAC1

! Descatalogado desde el: 21 febrero 2022

No se ha sustituido la HMIYPSPMAC1. Póngase en contacto con Atención al cliente para obtener más información.

! No se fabrica

### Principal

Gama de producto	Harmony K
Tipo de producto o componente	External power supply module ((*))
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de adaptación

### Complementario

Accesorio / destino pieza separada	HMIBM modular box PC HMIDAD Harmony iPC
Tensión de entrada	110...240 V AC en 47...63 Hz
Tensión de salida	24 V CC
[In] Corriente nominal	6,25 A
Compatibilidad de gama	Harmony P6
Anchura	189 mm
Altura	89,5 mm
Profundidad	45,5 mm

### Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Certificaciones de producto	CE UL 60950 cULus CSA 60950

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	1,589 kg
Paquete 1 Altura	15,0 cm

Paquete 1 ancho	23,0 cm
Paquete 1 Longitud	37,0 cm
Tipo de unidad del paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	3
Peso del paquete 2	5,67 kg
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Ancho del paquete 2	40,0 cm
Longitud del paquete 2	60,0 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.