

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## AC / DC power adapter for HMIPSO and HMIDAD

HMIYPSOMAC1

! Descatalogado desde el: 18 mayo 2021

No se ha sustituido la HMIYPSOMAC1. 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 eléctrico

### Complementario

Accesorio / destino pieza separada	HMIDAD Harmony iPC HMIPSP S-Panel PC performance HMIPSO S-Panel PC
Tensión de entrada	90...260 V AC en 47...63 Hz
Corriente de entrada	1600 mA en 100 V AC
Tensión de salida	24 V CC
[In] Corriente nominal	2,62 A
Corriente de entrada	70 A en 230 V AC

### 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 CSA 60950 cULus UL 60950

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	600,0 g
Paquete 1 Altura	3,45 cm
Paquete 1 ancho	5,2 cm

<b>Paquete 1 Longitud</b>	11,8 cm
<b>Tipo de unidad del paquete 2</b>	CAR
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	1
<b>Peso del paquete 2</b>	1,1 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	15,0 cm
<b>Ancho del paquete 2</b>	23,5 cm
<b>Longitud del paquete 2</b>	37,5 cm

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Directiva RoHS UE</b>	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
<b>Sin mercurio</b>	Sí
<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	Sí
<b>Normativa de RoHS China</b>	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
<b>RAEE</b>	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.