

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

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

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.