

Fuente de alimentación para Raspberry Pi

Número de parte: T 5454DV



Descripción:

Fuente de alimentación oficial de Raspberry Pi

Características Técnicas:

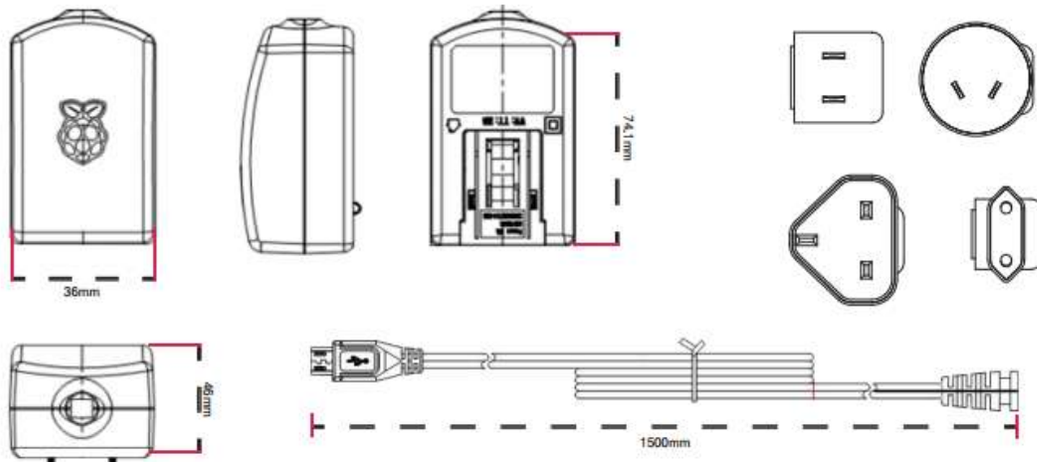
Ofrece 50,000 horas MTBF
Nivel ErP 5 de eficiencia
1.5M Micro USB Plomo

Salida	
Tensión de salida	+ 5Vdc
Carga mínima actual	0A
Carga nominal actual	2A
Potencia nominal de salida	10W
Regulación de salida	+/- 5%
Regulación de línea	+/- 2%
Ripple & Noise	300mVp-p Máximo
Tiempo de subida	100 ms máximo de entrada nominal
Lo que el retardo de 3 segundos como máximo en la entrada nominal	
Circuito de protección a corto, sobre corriente, sobre tensión	
Eficiencia	73,37%
Salida de cable	1500 mm Micro USB B 5 Pin

Rango de voltaje de entrada	90-264VAC
Entrada de Frecuencia	47-63Hz
Corriente de entrada	0.3A Max

Dimensiones	74.1x46x36mm
Peso Aproximadamente	150 g
Temperatura de funcionamiento.	0 ° C a 50 ° C
Temperatura de almacenamiento.	-20 ° C a 60 ° C
Humedad de funcionamiento	20 ~ 85% de humedad relativa. Sin condensación
MTBF	50.000 horas

Diagrama



	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
Acotación: NA	http://www.agelectronica.com/	Escala NA	Rev 1.BAAB Rev 2.
Tolerancia: NA	Descripción: Fuente de alimentación para Raspberry Pi		
Tolerancia: NA	Fecha: 27/10/2015	Número de parte: T 5454DV	