

**Raspberry Pi**

APPROVED RESELLER

# **FUENTE DE 5.1V/2.5A MICRO USB P/RASPBERRY PI**

**KSA-13B-051250HU**



# FUENTE DE 5.1V/2.5A MICRO USB P/RASPBERRY PI

**KSA-13B-051250HU**



## DESCRIPCIÓN

La fuente de alimentación Micro USB Raspberry Pi está diseñada para alimentar cualquier computador Raspberry Pi que tenga conexión micro USB.

## ESPECIFICACIONES

### Salida

Salida de voltaje	+5.1VDC
Carga mínima de corriente	0.0A
Carga de corriente nominal	2.5A
Potencia máxima	12.5W
Regulación de carga	±5%
Regulación de línea	±2%
Onda y ruido	120mVp-p
Tiempo de rizado	100ms máximo para regular límites para salidasDC
Retardo de encendido	3000ms máximo a una entrada nominal de AC y carga completa
Eficiencia	80.73% mínimo (salida de corriente desde 100%, 75%, 50%, 25%)
Cable de salida	1.5m 18AWG
Conector de salida	Micro USB

### Entrada

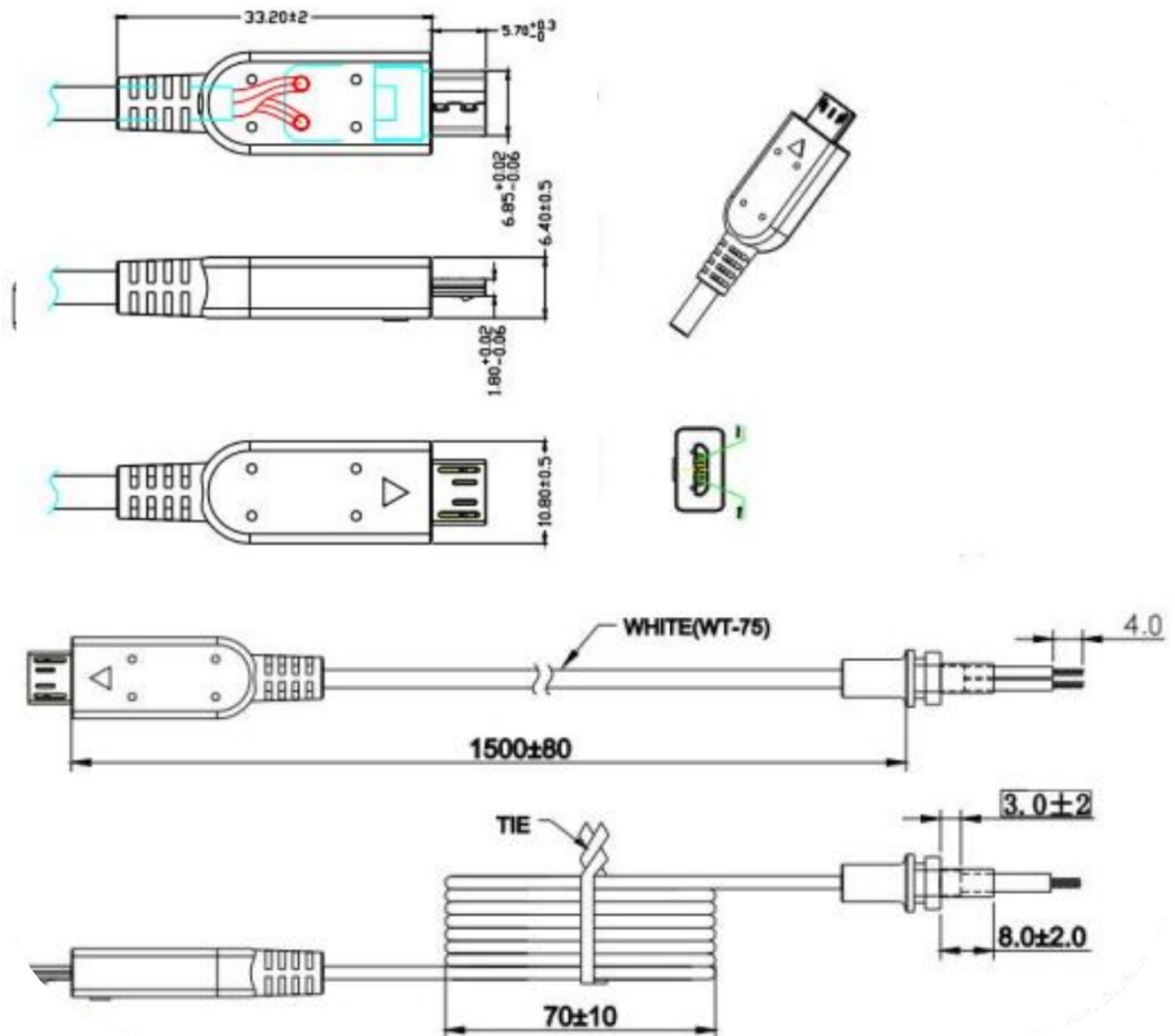
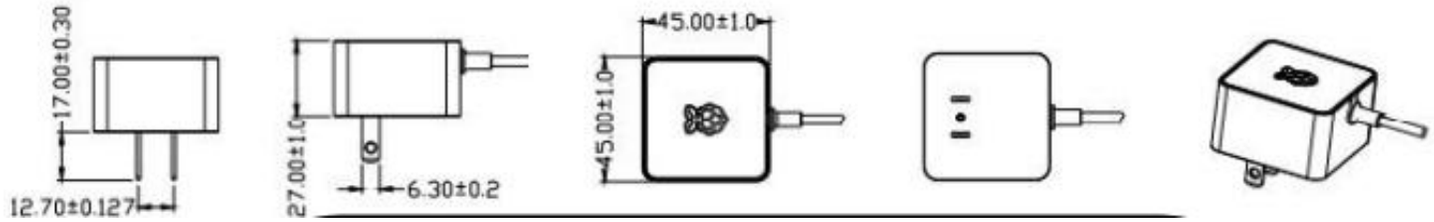
Rango de voltaje	100-240 VAC 96-264 VAC (operando)
Frecuencia	50/60Hz ±3Hz
Corriente	0.5A máximo
Consumo de potencia (sin carga)	0.075W máximo
Corriente de irrupción	No debería ocurrir algún daño y el fusible de entrada no debería romperse

### Otros

Temperatura de trabajo	0 - 40°C
Material de la carcasa	ULV94-0 Latón (Niquelado)

# DIMENSIONES

Medidas en mm



**REALIZÓ: GAC**  
**REVISÓ: VJSR**