

Especificaciones

Certificación: **NOM-001-SCFI-2018 (NMX-I-60950-1-NYCE-2015)**

Salida

Voltaje de salida:	+ 5.1V DC
Corriente de carga mínima:	0A
Corriente de carga nominal:	3.0A
Potencia máxima:	15.3W
Regulación de carga:	± 5%
Regulación de línea:	± 2%
Ripple, ruido:	120mVp-p
Tiempo de subida (rise time):	100ms máximo a límites de regulación para las salidas de CC
Demora de encendido:	3000ms máxima a la tensión de CA de entrada nominal y carga completa
Protección:	Protección contra sobrecorriente Protección contra sobrecalentamiento Protección contra cortocircuitos
Eficiencia:	(Corriente de salida de 100%, 75%, 50%, 25%) como mínimo 81% 72% mínimo a carga 10%
Cable de salida:	1.5m 18 AWG
Conector de salida:	USB tipo C

Entrada

Rango de voltaje:	100-240Vac (nominal) 96-264Vac (operativo)
Frecuencia:	50 / 60Hz ± 3Hz
Corriente:	0.5A máximo
Consumo de energía (sin carga):	0.075W máximo

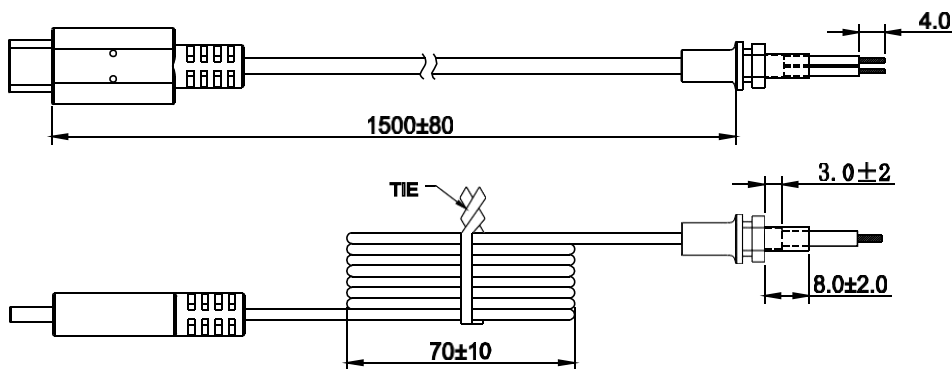
Material del Gabinete Plástico

UL94V-1

Material de pin AC

Latón (Niquelado)

Cable DC y conector de salida USB Tipo C



Nota: Todas las dimensiones en mm

ADVERTENCIAS

- Este producto debe ser operado en un ambiente bien ventilado.
- La conexión de dispositivos incompatibles con esta fuente de alimentación puede afectar al funcionamiento, causar daños a la unidad e invalidar la garantía.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para evitar averías o daños a este producto, observe lo siguiente:

- No exponga al agua o la humedad, o el lugar sobre una superficie conductora mientras que en operación.
- No exponga al calor de cualquier fuente; este está diseñado para un funcionamiento fiable a temperaturas ambiente normales.
- No intente abrir la carcasa de la fuente de alimentación.