

## **PW20-00061**

### **Adaptador universal para computadora portátil de 90 W**

#### **Entrada de CA**

Voltaje de entrada nominal  
CA 100 V~240 V

Frecuencia de entrada  
50/60 Hz Salida de CC

#### **Salida**

12 V 15 V 16 V 18 V 19 V 20 V 24 V /3,75 A máx.

Potencia de salida  
90 W máx.

Tamaño de la punta de CC  
5,5 x 2,1

8 puntas de CC convertibles estándar  
5,5 x 2,5/5,5 x 1,7/4,8 x 1,7/4,0 x 1,7/6,3 x 3,0/5,5 x 3,0/6,5 x 4,4/7,4 x  
5,0 PARA HP/7,4 x 5,0 PARA DELL/3 pines para DELL, TIPO C

Regulación de línea  
1 %

Regulación de carga  
1 %

Ruido de ondulación  
<200 Mv

Eficiencia  
>80%

Estándar del cable de salida  
0,5 mm<sup>2</sup> Cobre puro

Longitud del cable de salida  
1,2 m

#### **Entorno**

Temperatura de funcionamiento  
0 °C ~40 °C

Humedad de funcionamiento  
5 % ~ 95 % HR

Temperatura de almacenamiento  
-20 °C ~85 °C

Humedad de almacenamiento  
5 % ~ 95 % HR

## Protección

Protección contra sobrecarga  
Protección contra cortocircuito  
Protección contra sobre corriente  
Protección contra sobre temperatura

## Dimensiones

Tamaño adaptador  
155\*60\*35 mm

Peso del adaptador  
800 g

Tamaño de la caja  
58,5\*34\*42 cm

Peso de la caja  
860 g

## Proceso de fabricación

1. Configuración → 2. Inserción manual → 3. Soldadura por ola → 4. Retoque → 5. V/I → 6. ICT → 7. INT → 8. Aplicar pegamento → 9. Preguntas y respuestas → 10. Ingresar stock → 11. Ensamblaje → 12. Prueba de encendido → 13. Prueba de alta potencia → 14. Quemado → 15. Prueba de alta potencia → 16. Prueba divertida → 17. Empaquetado → 18. Control de calidad operacional → 19. Envío

## Procedimientos de prueba

1. Prueba de voltaje de salida sin carga → 2. Prueba de carga de potencia de entrada → 3. Prueba de ondulación de salida sin carga → 4. Prueba de apertura a plena carga → 5. Prueba de voltaje de salida a plena carga → 6. Prueba de ondulación de salida a plena carga → 7. Prueba de potencia de entrada a plena carga → 8. Prueba de voltaje de salida a media carga → 9. Prueba de ondulación de salida a media carga → 10. Prueba de sobrecarga → 11. Prueba de protección contra sobre corriente → 12. Prueba de protección contra cortocircuito (la prueba anterior se realiza con 110 V y 230 V) → 13. Prueba de alto voltaje → 14. Prueba de quemado → 15. Prueba de tiempo de retardo de encendido → 16. Prueba de tiempo de subida → 17. Prueba de tiempo de retención → 18. Prueba de sobre impulso

