

Ficha Técnica

Adaptador de pared universal UE 36W

N ° de Modelo.
PW20-00001

Entrada AC

Voltaje de entrada nominal
CA 100V ~ 240V 0.25A
Frecuencia de entrada
50/60 Hz
Enchufe de entrada
UE

Salida DC

Tensión de salida
6V / 9V / 12V / 15V / 16V / 18V / 24V, máximo 1.5A
Potencia de salida
36W
Tamaño del conector de CC
2 pines (con 6 puntas de CC estándar)
6 puntas de CC estándar
5,5 * 2,5 mm / 5,0 * 2,1 mm / 3,5 * 1,4 mm / 2,35 * 0,7 mm /
4,0 * 1,7 mm / 4,75 * 1,7 mm
Regulación de línea
1%
Regulación de carga
1%
Ruido ondulado
180 Mvp-p
Eficiencia
> 85%
Cable de salida estándar de cobre puro de 0,3 mm²
Longitud del cable de salida
1,2 m

Ampliamente aplicaciones

Este adaptador de CA con voltaje múltiple, puntas múltiples, se puede aplicar a la mayoría de los electrodomésticos que el voltaje eficiente es de 6V a 24V. Como un hogar electrónica, tableta, enrutadores, dispositivos de telecomunicaciones, cámaras de seguridad, Led luz, monitor y así sucesivamente.

Ambiente

Temperatura de funcionamiento 0 ° C ~ 40 ° C
Humedad de funcionamiento
5% ~ 95% de humedad relativa
Temperatura de almacenamiento
-20 ° C ~ 85 ° C
Humedad de almacenamiento
5% ~ 95% de humedad relativa

Protección

Protección de sobrecarga

Protección contra cortocircuitos

Protección contra sobre corriente Protección contra sobre temperatura

Dimensiones

Tamaño del adaptador

85,52 * 50,3 * 33,64 MM (sin incluir el enchufe de CA)

Peso del adaptador

150G (incluida la punta de CC de 6 piezas)

Tamaño de la caja de color

103 * 55 * 86 MILÍMETRO

Peso de la caja de color

20G

PCS / CTN

100 piezas

Tamaño de la caja exterior

55 * 31 * 37 CM

Peso de la caja exterior

740G

GW / CTN

17740G

Procedimientos de prueba

1. Prueba de voltaje de salida sin carga → 2. Prueba de carga de potencia de entrada → 3. Salida sin carga prueba de ondulación → 4. Prueba abierta de carga completa → 5. Prueba de voltaje de salida de carga completa → 6. Carga completa prueba de ondulación de salida → 7. Prueba de potencia de entrada de carga completa → 8. Prueba de voltaje de salida de media carga → 9. Prueba de ondulación de salida de media carga → 10. Prueba de sobrecarga → 11. Protección contra sobre corriente prueba → 12. Prueba de protección contra cortocircuitos (la prueba anterior está por debajo de 110 V y 230V.) → 13. Prueba de alta tensión → 14. Prueba de quemado → 15. Prueba de tiempo de retardo de encendido → 16. Prueba de tiempo de subida → 17. Prueba de tiempo de espera → 18. Prueba de sobre impulso