

**Modelo: VADC-24-12 / VADC-24-24 Tensión constante 12V/24V**  
**ADAPTADOR CA/CC de tensión constante: 12V 2A 24W / 24V 1A 24W**



Tamaño: 96\*45\*28mm

**Especificación** VADC-24-12 VADC-24-24















Tensión de entrada	100~250V CA	
Rango de frecuencia de entrada	47~63Hz	
Amperios de entrada	0,22A@220VAC Máx.	0,21A@220VAC Máx.
Corriente de entrada	30A@220VAC Máx.	
Corriente de fuga de entrada	5mA@220VAC Máx.	
Tensión de salida	12V	24V
Corriente de salida	2A	1A

Potencia de salida 24W

Tiempo de preparación	1500ms@220VAC
Eficiencia (típ.)	>83%
Ondulación y ruido (máx.)	<500mV
Regulación de línea	<2%
Regulación de la carga	<1%
Tensión soportada	I/P-O/P: 3,75KVAC I/P-GND: 1,5KVAC
Resistencia al aislamiento	I/P-O/P: 100M ohmios /500VDC/25°C 70%RH
Entorno de trabajo	-20~50 °C 20%~92% RH
Entorno de almacenamiento	-40~80 °C 10%~95% RH
Tasa IP	IP50
Protección contra cortocircuitos	Sí, modo Hipo
Protección contra sobrecargas	Sí, modo de caída de tensión
Peso neto	140g
Dimensiones (mm)	96*45*28mm
Enchufe disponible	Consulte el cuadro de la derecha

**Características:**

1. Tamaño compacto
2. IC profesional de alta eficiencia para LED
3. Amplio rango de entrada (100~250VAC)
4. Salida de tensión constante y estable
5. Totalmente estanco IP50
6. Probado al 100%.
7. Diseño súper refrigerado, larga vida útil
8. Protección contra sobrecarga/cortocircuito
9. Calidad fiable demostrada

Type	Plug Shape adapter	Outlet Type
TypeC		
TypeB		
Type B3		
Type SE		
BF		
e A		
e O		

\* Embalaje en caja individual