

CARACTERÍSTICAS

- 4 x USB A + 1 x USB Tipo C
- Adaptador de conmutación enchufable o de sobremesa
- Doble aislamiento
- Encapsulado pequeño de perfil bajo
- Protección contra sobrecarga y cortocircuitos

Adaptador de conector macho 40W RS PRO 5V dc, 8A, eficiencia de nivel VI, adaptador USB de 5 salidas

Código RS: 162-2793



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de

productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del producto ATRIBUTO 1

RS PRO presenta un adaptador de alimentación de conmutación 14W de alta calidad. Este adaptador de conmutación es una excelente solución de alimentación enchufable, ya que es rentable, muy fiable y está diseñado para usar en Europa. Como parte de nuestra línea RS PRO de adaptadores de alimentación, se garantiza una solución de alimentación fiable y robusta.

Especificaciones generales

Tipo	Adaptador USB
Tipo de conector macho	Tipo C
Conector de salida	USB tipo A, USB tipo C
Conector de entrada	Conector macho europeo
Número de salidas	5
Eficiencia	DOE VI / CoC V5 Tier 2
Nivel de eficiencia energética	VI
Aplicaciones	Este adaptador tiene una amplia gama de aplicaciones como: Punto de venta; Comunicaciones inalámbricas; periféricos; redes; equipos de telecomunicaciones
Requisitos de seguridad	LVD EN60950-1:2006+A11(2009)+A1(2010)+A12(2011)+A2(2013)AFP GS 2014:01; UL60065

Especificaciones eléctricas

Tensión de salida	5V cc
Tensión de entrada	100V ac, 110V ac, 115V ac, 120Vac, 127V ac, 220Vac, 230V ac, 240V ac
Corriente de salida	8A
Potencia nominal	40W
Rigidez dieléctrica	3000VAC 1min 5mA inp.<->outp
Corriente de fugas	0,25 mA máx. A 240VAC
Protección de sobrecorriente	Reinicio automático continuo
Protección de sobretensión	Típ. 120%
Frecuencia de entrada	47...63Hz
Tiempo de retención, condiciones nom	20ms a 230VAC
Corriente de entrada	<60A/230VAC
Consumo de potencia sin carga	<0,3 vatios
Tiempo de recuperación ± 2 %	Máx. 1ms
Rizado y ruido	Máx. 100mV pp
Cortocircuito	Sí

Especificaciones mecánicas

Anchura	60mm
Longitud	88mm
Profundidad	26mm
Humedad	10...90% HR
Peso	125g

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperatura máxima	40°C
Temperatura mínima	-10°C

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	CE, RoHS
Se cumplen los estándares	CoC UE V5



