

PI ENERGY-MINI

Fuente de alimentación Widerange para Raspberry Pi



Con la PiEnergy-Mini, puede hacer funcionar su Raspberry Pi con una tensión de 6 a 36 V CC. Puedes utilizar el botón integrado en la placa tanto para encender como para apagar tu Raspberry Pi. La comunicación con la Raspberry Pi se realiza a través de GPIO4, pero esta conexión también se puede cortar retirando una resistencia para utilizar el pin libremente. Gracias a su diseño ultraplano, también se puede utilizar en muchas carcasas. El cabezal del pin está incluido y no está soldado para mantener el diseño aún más plano.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Modelo	PiEnergy-Mini
Reportaje especial	Diseño ultraplano, botón integrado para encender y apagar la Raspberry Pi
Compatible con	Raspberry Pi 3, 4, 5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de entrada	6 a 36 V CC
Tensión de salida	5,1 V
Corriente de salida	Hasta 3 A (se recomienda ventilación activa para cargas conectadas adicionalmente)
Sección del cable en la entrada de tensión	0.2 - 0.75 mm ²
Interfaz con la Raspberry Pi	GPIO4
Microcontroller	ATTINY5
Otras conexiones	Conector de ventilador de 5 V (2 patillas / 2,54 mm) Pastillas de soldadura para interruptor de encendido/apagado externo

MÁS INFORMACIÓN

Dimensiones	23 x 56 x 11 mm
Peso	15 g
Artículos entregados	Placa con disipador de calor montado, cabezal de patillas (2x5), espaciador, tornillo, tuerca
Artículo No.	RB-PE01
EAN	4250236827421
Nº de arancel aduanero	8473302000