Aktuelle Angebote Entdecke unsere Sale-Kategorie



Olimex Schaltsteckdose 230V 16A für Arduino, ESP32 und Raspberry Pi PWR-SWITCH





Menge	Stückpreis
bis 4	16,44€
ab 5	16,12€
ab 20	16,06€

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Sofort versandfertig, Lieferzeit ca. 1-3 Werktage





Der PWR-SWITCH ist ein optisch isoliertes EU-Schaltsteckdose, die es Ihnen ermöglicht,...

Der PWR-SWITCH ist ein optisch isoliertes EU-Schaltsteckdose, die es Ihnen ermöglicht, Lasten von bis zu 3500W sicher von Olimexino, Olinuxino, Arduino, Raspberry Pi und jedem anderen Mikrocontroller aus anzusteuern. Der Schalter akzeptiert Steuerspannungen von 3V bis 24VDC, sodass jeder Mikrocontroller in

1 von 3

der Lage ist, die Lasten zu schalten. Mit diesem Schalter können Sie Ihre Elektronik-Projekte sicher und einfach steuern, ohne sich Gedanken über hohe Lasten machen zu müssen.

Details

- EU-Stecker und -Buchse
- Stromversorgung Spannungsbereich: 90-230VAC (50/60Hz)
- Kommutierte Spannung: Max 230VAC
- Kommutierungsstrom Max: 16A
- Max Watt: 3500W
- Grüne LED-Statusanzeige
- Material des Gehäuses: Feuerhemmendes ABS V0
- Farbe: Weiß
- Betriebstemperatur: 0°C-40°C(32°F-104°F)
- Luftfeuchtigkeit: 5%-90%RH, nicht kondensierend
- Abmessungen: 88*38*23mm (L*B*H)

Lieferumfang

• 1x Olimex Schaltsteckdose 230V 16A

Arduino, ESP32, Raspberry Pi, Raspberry Pi Pico, **Kompatibel mit:**

STM32

Produktart: Relais

> Weitere Artikel von Olimex

Ähnliche Artikel +







ESP8266 ESP-01 12V

Lichtempfindlic **Timer Relais**

4 Kanal Relais Modul ESP32

Inhalt 1 Stück

Inhalt 1 Stück

ab 14,09 € ab 4,89 € ab 20,79 €

+

Kunden kauften auch

16.03.2025, 08:06 2 von 3