

% Aktuelle Angebote
Entdecke unsere Sale-Kategorie



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

★★★★★ (5)

OLIMEX



Menge

bis 4

ab 5

ab 20

Stückpreis

16,44 €

16,12 €

16,06 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Sofort versandfertig, Lieferzeit ca. 1-3 Werktage

1



In den Warenkorb



♥ **Merken**

★ **Bewerten**

? **Frage stellen**

Artikel-Nr.:

RBS15731



Beschreibung

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

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

Kompatibel mit:	Arduino, ESP32, Raspberry Pi, Raspberry Pi Pico, STM32
Produktart:	Relais

> [Weitere Artikel von Olimex](#)

Ähnliche Artikel +



ESP8266
ESP-01 12V

ab 14,09 €



Lichtempfindlic
Timer Relais

Inhalt 1 Stück
ab 4,89 €



4 Kanal Relais
Modul ESP32

Inhalt 1 Stück
ab 20,79 €

Kunden kauften auch +