



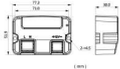
12V Netzteil 12V 1500mA 230V Kameranetzteil Einbaunetzteil nur 77x52x30mm



14,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dahua Technology
Bestell-Nr.: 93-808-03447



12V Kameranetzteil 12V Einbaunetzteil 12V Mininetzteil 12V 1,5A 1500mA 18Watt für Einbauorte mit wenig Platz. Kameratechnik, LED-Technik, Beleuchtung usw. Mini Netzteil, Miniatur Netzteil, kleines Netzteil Einbaunetzteil

12V Mini Netzteil - Einbaunetzteil im Kleinformat

12V DC 1,5A Miniaturnetzteil bzw. Einbaunetzteil für den platzsparenden Einbau. Dieses kleine und leistungsstarke Einbaunetzteil eignet sich perfekt für alle Bereiche an denen aus Platzgründen oder aufgrund der Standortwahl auf herkömmliche Netzteile verzichtet werden muss. Mit seinen geringen Maßen ist es ideal z.B. für den Einbau in Schalterdosen min 100x100mm also zur Unterputz-Verlegung oder Einsatz in Schutzgehäusen, Verteilerdosen, Montageboxen, Kameraschutzgehäusen usw. An der linken Seite wird 230V angeschlossen an den rechten Schraubklemmen z.B. 12V Kameras oder auch SmartHome Technik, LED Beleuchtung, Alarmtechnik usw. Für alle Art von 12V DC Verbraucher geeignet.

Technische Daten:

- Anschlüsse: **Schraubklemmen**
- Gehäusematerial ABS-Kunststoff
- **Eingangsspannung 230VAC typisch** (Range 100V.... 240VAC) 50/60Hz max 0,6A
- Eingangsfrequenz 50-60Hz
- Ausgangsspannung **12V DC Gleichspannung max 1,5A = 1500mA**
- **Belastbarkeit Ausgang max 1,5A = Max. 18W**
- Ausgang stabilisierte Gleichspannung (12V DC) Toleranz max +7% / - 3% (12,84 - 11,64V)
- Integrierte Status-LED
- Arbeitstemperatur -30°C bis +70°C;
- max. Luftfeuchtigkeit 5 - 95% Luftfeuchtigkeit
- Abmessungen: 77,3mm x 51,9mm x 30,0mm
- 2 Bohrungen integriert mit 4,5mm Durchmesser für die Befestigung mittels Schrauben falls nötig
- Abstand Bohrung Mitte-Mitte = 71mm
- Normen: ESD: EN61000-4-2 / Überspannungsschutz: EN61000-4-5

Das stabilisierte Mini-Einbaunetzteil dient der Spannungsversorgung Ihrer 12V DC Verbraucher egal ob LED-Technik, Videokomponenten, Kameratechnik, Steuerungen, Alarmtechnik usw. Mit seinen kompakten Maßen eignet es sich besonders gut zum Einbau überall dort, wo wenig Platz für die Stromversorgung vorhanden ist.