



12V Netzteil 12V 200W 16A IP67 Dimmer 3in1 PWM 0-10V oder Poti Spannung nachstellbar

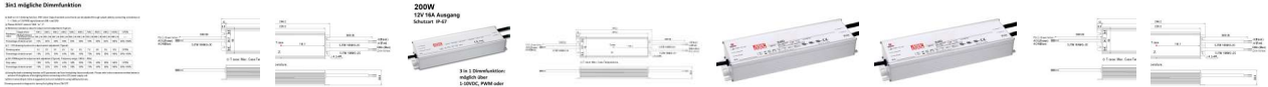


66,40 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-04512



12V Netzteil 200W 16A IP67 Dimmbar über externe 0-10V oder PWM oder 100Kohm Potentiometer somit 3in1 Dimmfunktion integriert bzw möglich + HLG240H12B + 12V 16A Netzteil nach IP67 Norm Dimmbar 3-in-1 + mit stabilisierter Ausgangsspannung von 12V DC. Geeignet als Stromversorgung für industrielle Anwendungen (Maschinenbau, Steuerungen) als dimmbares LED Netzteil usw. Grundsolide verarbeitetes Netzteil. Belastbarkeit: 192Watt = 16A bei 12Vdc (Gleichspannung). Kurzschlußfest durch Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart (Restart). Over Load, Over Temperature protected, Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion, Over-Short Circuit protected.

12V 16A Netzteil nach IP67 Norm Dimmbar 3-in-1

mit stabilisierter Ausgangsspannung von 12V DC. Geeignet als Stromversorgung für industrielle Anwendungen (Maschinenbau, Steuerungen) als dimmbares LED Netzteil usw. Grundsolide verarbeitetes Netzteil. Belastbarkeit: 192Watt = 16A bei 12Vdc (Gleichspannung). Kurzschlußfest durch Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart (Restart). Over Load, Over Temperature protected, Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion, Over-Short Circuit protected.

- **Belastbarkeit: 192 Watt = 16A an 12V**
- **3 in 1 Dimmfunktion: möglich über 1-10V PWM oder externes 100K Poti**
- Feste Anschlusskabel
- Primär: 300mm Kabel 3 x 0,75mm² (flexibel)
- Sekundär: 300mm Kabel 2 x 1,5 mm² (flexibel)
- Kabel lässt sich nicht ausklemmen da vergossen
- Schutzart IP65 / SELV

Technische Daten:

- Eingangspannung 230VAC 50/60Hz typisch
- Nenningangsspannung 90...305Vac 47-63Hz oder 127...431Vdc (Gleichspannung)
- **Ausgangsspannung: 12Volt DC Gleichspannung stabilisiert**
- **Ausgangsleistung: 192Watt, Stromabgabe 0...16A**
- Aktive PFC Funktion
- Hoher Wirkungsgrad bis zu 94%
- Diese Produkte sind nicht für den Betrieb im Leerlaufzustand ausgelegt, sondern primär Dauerbetrieb
- Schutz vor Überspannung, Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- Schutzklasse IP67 Indoor-Outdoor Funktion
- **3 in 1 Dimmfunktion integriert bzw möglich**
- **über 0-10VDC, PWM oder externes 100Kohm Poti**
- Kabeleingang für Dimmfunktion hierzu (DIM) + Blau und - Weiss
- Entspricht den weltweiten Sicherheitsstandards für Leuchten
- Schutzart IP67 / SELV u.a.
- RippleNoise: 150mV
- Arbeits- Umgebungstemperatur -40 bis +60 °C
- Gehäuse: ALU, Links und Rechts befinden sich jew. ein Kabeleinlass
- Kabel lässt sich nicht ausklemmen da fest vergossen
- 300mm Anschlusskabel
- Primär: 300mm Kabel 3 x 0,75mm² (flexibel)
- Kabel lässt sich nicht ausklemmen da fest vergossen
- Sekundär: 300mm Kabel 2 x 1,5 mm² (flexibel)

- Abmessungen: L:244,2mm (Korpus: 220,2mm) B:68mm H: 39mm

- Gewicht: 1,3Kg

Zusatzinformation / Optionales Zubehör erhältlich

- **Jetzt nun auch erhältlich**

- **Bst Nr 99-300-00699 = Unterputz Dimmer Einsatz mit 0-10V Ausgang (Eingang 230-240V AC)**
- **Bst Nr 93-808-04560 = 12V 150W 12A Netzteil Dimmbar 3in1 (1-10V / Poti oder PWM)**
- **Bst Nr 93-808-04511 = 12V 200W 16A Netzteil fixe Spannung ohne Dimmfunktion**
- **Bst Nr 93-808-04512 = 12V 200W 16A Netzteil Dimmbar 3in1 (1-10V / Poti oder PWM)**
- **Bst Nr 93-808-04510 = 24V 240W 10A Netzteil Dimmbar 3in1 (1-10V / Poti oder PWM)**
- ggf. passende wasserfeste Steckverbinder siehe unter Zubehör

Zusatzinfo: passende IP67 ... IP68 Steckverbinder und Verteiler siehe unten im Zubehör Register

Zusatzinformation und weitere Ausführungen in selber Bauweise

- Auch als 12V DC 120W 10A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-03955
- Auch als 12V DC 150W 12A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04560 (Dimmbar 3in1)
- Auch als 12V DC 200W 16A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04511
- Auch als 12V DC 200W 16A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04512 (Dimmbar 3in1)
- Auch als 12V DC 264W 22A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04040
- Auch als 24V DC 120W 5A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-03960
- Auch als 24V DC 240W 10A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04010
- Auch als 24V DC 240W 10A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04510 (Dimmbar 3in1)