



24V Netzteil 24V 1500W 63A Case Schaltnetzteil Eingang 90-264V

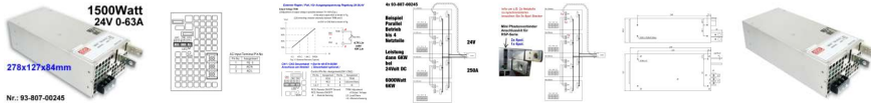


469,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-807-00245



24V 63A Netzteil mit 1500W Leistung CASE Schaltnetzteil mit Schraubklemmen

24V 63A Netzteil 24V Gleichspannung stabilisiert. Hochleistungsschaltnetzteil geschlossene Bauform mit Lüfter. 24/7 tauglich

Diese primär getakteten Schaltnetzteile liefern an den Ausgängen eine hochstabile, einstellbare Gleichspannung von 20V bis 26,4V bei einem Dauerlaststrom von bis zu 63A. Die Schaltfrequenz von ca. 100kHz gestattet die Verwendung kleinster Bauteile. Größe und Gewicht dieser getakteten Netzgeräte konnten, im Vergleich mit herkömmlichen Linearnetzgeräten, um ca. 80% reduziert werden. Diese Schaltnetzteilserie verfügt über eine Klemmleiste, Trimmer zum feineinstellen.

Technische Daten:

- Leistung: max. 1512 Watt
- Eingang 230VAC typisch AC Input: 90...264Vac 47-63Hz oder DC-Input mit 127...370Vdc
- Netzausfallüberbrückung: >14ms
- Ausgangsspannung **24V Gleichspannung stabilisiert**
- Einstellbare Gleichspannung **von 20V bis 26,4V über Poti (int od. ext.)**
- **Belastbarkeit 0...63A = 1512W by 24V**
- Dauerlaststrom von bis zu 63A bei 24V
- Parallelbetrieb bis zu 4 Netzteile je 63A an 24V möglich (siehe Plan) max. 6000Watt
- Restwelligkeit: 150mV
- Wirkungsgrad: 90%
- Überlastschutz: 115...140% Shut down. autom. Restart
- Überspannungsschutz Ausgang 27,6-32,4V
- Alarm Signal Output
- Zul. Betriebstemperaturbereich: -20...+70°C
- Lüftung: 2-fach Lüfterkühlung
- Fernsteuerungsanschluss Remote ON-OFF usw. über ext. Steckpins
- Anschluss über Schraubklemmen
- Originale Winkel von Herstellerseite gibt es nicht; es muß immer ein Standard L-Metallwinkel etwas angepasst werden
- Am Boden und seitlich befinden sich M4 Innengewinde wo das Netzteil befestigt werden kann (max Tiefe 5,0mm)
- Befestigung z.B. M4 Schraubem mit max 5mm tiefe und Std. L-Winkel ebenso möglich (siehe Zeichnung weitere Bilder)
- Befestigung mit optionalem Hutschienclip möglich muß leider auch angepasst werden (siehe Zubehör-Register)
- Abmessungen: T:278mm H:84mm B:127mm
- Gewicht: 2,75kg

Optional ist noch zusätzlich erhältlich zur Befestigung (falls Sie das benötigen wäre unsere Empfehlung wie folgt)

- Bst Nr.: **93-808-03210** = DIN Befestigungstreifen 140x20mm zu MW SNT (muß ein Loch nachgebohrt werden)
- Bst Nr.: **93-808-03250** = 175mm DIN Schienen Hutschienclip (muß jedoch 2x Loch nachgebohrt werden)

Optional ist noch zusätzlich erhältlich Anschlußkabel

- Bst Nr. : 42-772-01230 = 35qmm Kabelsatz - Rot + Schwarz jeweils 1m lang mit mit Ringschuhen
- Bst Nr. : 42-772-01200 = 35qmm Kabelsatz - Rot + Schwarz jeweils 2m lang mit mit Ringschuhen
- **Alternativen je nach Projekt und Einsatz**
- Bst Nr : 42-772-00760 = 25qmm Kabel Schwarz (für Minus 24V) Meterware ohne Ringschuhe
- Bst Nr : 42-772-00750 = 25qmm Kabel Rot (für Plus 24V) Meterware ohne Ringschuhe
- Bst Nr.: 31-843-00045 = Sicherungshalter 2-fach für AGU Fuse vergoldet zum anschrauben 103x47x32mm
- Bst Nr.: 31-842-00470 = 70A AGU-Fuse vergoldet
- Bst Nr.: 39-400-00200 = Sicherungshalter 1-fach.MEGA Fuse Sicherungen M8 mit Deckel bis 400A

Optional ist noch zusätzlich erhältlich zu diesem Netzteil (Nicht zwinden nötig - nur für Remote und Steuer Anwendung)

- Bst Nr : 40-874-00390 = Adapterkabel 8pol Pfostenkabel CN1 CN2 für Regelung oder Remote ON/OFF
- Bst Nr : 40-874-00385 = Adapterkabel 6pol Pfostenkabel CN3 für Mess und Remote
- Bst Nr : 21-817-00510 = ext Poti zum externen einstellen 20-26,4V = 5KOhm LIN 6mm Achse Metall
- Bst Nr : 21-817-00510 = ext Poti zum externen einstellen 20-26,4V = 4,7Kohm LIN 6mm Achse KST