

Industrienetzteil Mean Well RSP-2000-48 48V/42A 2016W



Artikelnummer: 1535

Industrienetzteil Mean Well RSP-2000-48 48V/42A 2016W

Hersteller: Robbe Modellsport

Das Industrienetzgerät ist als 48V-Stromversorgung für Ladegeräte (z.B. Pulsar 3) perfekt geeignet. Sehr kleine Abmessungen und niedriger Gewicht erlaubt einen Einbau in recht kleinen Ladekoffer.

EIGENSCHAFTEN

- geschlossene Bauform (case) mit Lüfter, Schraubanschlüsse
- Universaleingang
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, Abschalten nach 5s
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- eingebauter PFC-Schaltkreis
- niedrige Leerlaufleistung
- Parallel-Funktion
- aktive AC-Eingangsstrombegrenzung
- aktive Stromverteilung bis 4800W (1+1 Netzteile)
- Ein- und Ausschalten der Ausgangsspannung über Remotesignal
- Power-Fail-Signal
- Sensoranschluss für korrekte Spannung an der Last
- interne Hilfsspannung 5V/0,3A und 12V/0,8A

Wichtige Info:

Ladetechnik > Netzteil > Netzteil Mean Well > Industrienetzteil Mean Well RSP-2000-48 48V/42A 2016W

Industrienetzteil Mean Well RSP-2000-48 48V/42A 2016W

Bei den von uns angebotenen Netzgeräten handelt es sich um Industrie- und keine Haushaltsgeräte. Dementsprechend sind auch deren Ausführungen auf das Wesentliche reduziert. Dafür aber ist die Bauweise sehr robust und für jahrelangen Dauereinsatz zum moderaten Preis konzipiert. So das Netzkabel (pp-rc Modellbau Art.Nr.:1239) muss zusätzlich gekauft und angeschlossen werden, was allerdings entsprechendes Fachwissen voraussetzt. Auch die entsprechende gesetzliche Bestimmungen sind einzuhalten. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch den Einsatz der Industrie-Netzteile hervorgerufen werden können, denn der ordnungsgemäße Einbau, Anschluss und Betrieb kann nicht von uns überwacht werden.

WICHTIG: Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Preis: 419,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 11. Oktober 2020