

Artikelnr.: 384237

EB7529 - RPI Hat Netzteil 8V 6A Weiß

ab **14,16 EUR**

Artikelnr.: 384237

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: Raspberry Pi Foundation



Produktbeschreibung

Versorgen Sie Ihre Raspberry Pi Build HAT Projekte mit dem Raspberry Pi Build HAT Power Netzteil. Dieses 48-W-Netzteil versorgt den Build HAT und die angeschlossenen LEGO® Technic™ Motoren sowie Ihren Raspberry Pi Computer mit genügend Strom. Der Build HAT ist kompatibel mit den LEGO Technic Motoren und Sensoren die im LEGO® Education SPIKE™ Portfolio enthalten sind. Mit dem Build HAT und die Leistung des Raspberry Pi-Computers kombiniert man einfache Baumöglichkeiten um kreative und robuste Projekte zu erstellen. Spezifikation: Ausgang- Ausgangsspannung: +8,0V DC- Minimaler Laststrom: 0,01A- Nennlaststrom: 6,0A- Maximale Leistung: 48,0W- Lastregelung: ±5%- Leitungsregelung: ±5%- Restwelligkeit und Rauschen: 200mVp-p- Anstiegszeit: maximal 100ms bis zu den Regelungsgrenzen für DC-Ausgänge- Einschaltverzögerung: 3000ms maximal bei nominaler Eingangs-AC-Spannung und voller Last- Schutz: Kurzschlusschutz- Überstromschutz- Überspannungsschutz- Wirkungsgrad: mindestens 87,77% (Ausgangsstrom von 100%, 75%, 50%, 25%)- Ausgangskabel: 1,5m 16AWG- Ausgangsstecker: Trommelstecker- Maße: 5,5 mm x 2,1 mm x 11 mm- Mitte positiv Eingang- Spannungsbereich: 100-240Vac (Nennwert) 96-264Vac (Betrieb)- Frequenz: 50/60Hz ±3Hz- Stromstärke: maximal 1,2A- Leistungsaufnahme (ohne Last): maximal 0,1 W- Einschaltstrom: Es dürfen keine Schäden auftreten und die Eingangssicherung darf nicht auslösen

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

