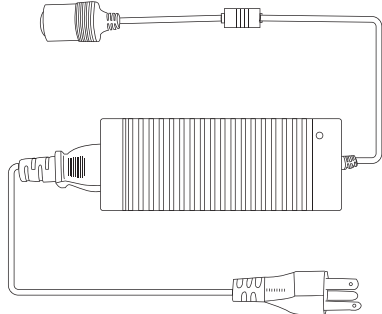


165*65



Elektronischer Spannungswandler Benutzerhandbuch



Vielen Dank, dass Sie sich für den Power Spannungswandler von AstroAI entschieden haben. Der AstroAI Power Spannungswandler dient zur Umwandlung von 100-240 V Wechselstrom in 12 V Gleichstrom, um Geräte für den Heimgebrauch problemlos anzupassen. Dieses Handbuch enthält alle Sicherheitsinformationen, Betriebsanweisungen, Spezifikationen und Instandhaltung für den Power Spannungswandler. Sie können uns gerne über support@astroai.com Ihre Fragen stellen. HINWEIS: Lesen und verstehen Sie dieses Handbuch vollständig, bevor Sie diesen Power Spannungswandler verwenden.

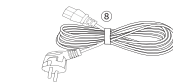
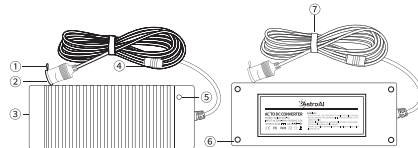
WARNUNG

- Setzen Sie den Power Spannungswandler nicht Feuchtigkeit, Regen oder Schnee aus
- Betreiben Sie den Power Spannungswandler nicht, wenn Kabel oder Gehäuse beschädigt sind
- Zerlegen Sie den Power Spannungswandler nicht. Ein falscher Zusammenbau kann zu Stromschlägen oder Bränden führen
- Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen
- Verwenden Sie diesen Power Spannungswandler nicht in Anwendungen, die über den vorgesehenen Verwendungszweck hinausgehen
- Verwenden Sie diesen Power Spannungswandler nur an Standardsteckdosen mit 100-240 V Wechselstrom. Jeder Versuch, das Gerät zu überlasten, kann zu Verletzungen oder Schäden am Gerät führen

SICHERHEITSMERKMALE UND ZERTIFIZIERUNGEN

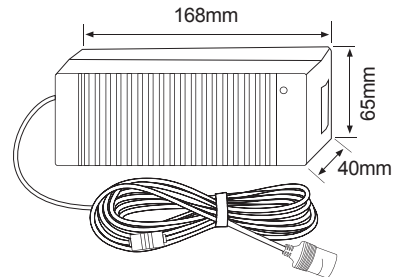
- Überspannungsschutz: Mindestens 12,8 V und höchstens 13,5 V Ausgangsspannung
- Kurzschlusschutz: Bei Kurzschluss wird automatisch ein geschützter Status eingegeben
- Überstromschutz: Mindestens 12A und höchstens 15A schützen
- Erfüllt die Anforderungen der Normen IEC 60950 und EN 55022
- FCC Sicherheits zertifizierung
- CE Sicherheits Zertifizierung
- RoHS

DIAGRAMM



- ① Staubdichter Stecker
- ② Zigarettenanzünder Schnittstelle
- ③ AC Steckdose
- ④ Filter
- ⑤ LED Licht
- ⑥ Rutschfeste Matte
- ⑦ Klettverschluss
- ⑧ AC Netzkabel

GRÖSSEN BESCHREIBUNG

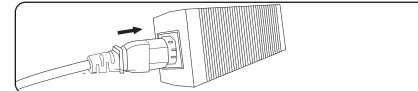


SPEZIFIKATIONEN

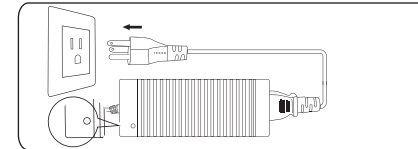
Abmessungen	168x65x40mm
Betriebsspannungsbereich	100-240V AC
Eingang frequenzbereich	50-60Hz
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsleistung	120W
DC Ausgangsstrom	10A
Überspannungsschutz Grenzen	12.8-13.5V
Betriebstemperatur	32°F~176°F (0°C~80°C)
Lagertemperatur	-4°F~185°F (-20°C~85°C)
Betriebs Feuchtigkeit	20-85% Relative Luftfeuchtigkeit
Lagerung Feuchtigkeit	10-90% Relative Luftfeuchtigkeit

BEDIENUNGSANLEITUNGEN

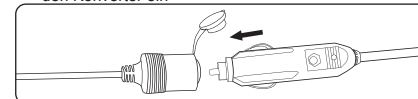
- ① Stecken Sie das AC Netzkabel in die AC Steckdose, bevor Sie es an die Steckdose anschließen



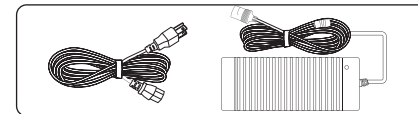
- ② Stecken Sie das AC Netzkabel in die Steckdose. Die LED Anzeige leuchtet auf



- ③ Stecken Sie den Zigarettenanzünder Stecker Ihres Geräts (DC 12V Kompressor, Autostaubsauger usw.) in die Zigarettenanzünder Buchse und schalten Sie den Konverter ein



- ④ Ziehen Sie nach dem Gebrauch zuerst das Netzkabel aus der Steckdose. Trennen Sie dann den Zigarettenanzünder Stecker. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort mit abgedecktem Staubschutzstecker auf



FEHLERBEHEBUNG

Funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie das LED Licht. Wenn es ausgeschaltet ist, stellen Sie sicher, dass das Kabel fest an der Steckdose angeschlossen ist • Stellen Sie sicher, dass das AC Netzkabel fest in der AC Netzsteckdose eingesteckt ist • Stellen Sie sicher, dass der Zigarettenanzünder gut angeschlossen ist
Sehr heiß	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie es nicht, wenn es längere Zeit voll geladen ist • Verwenden Sie es nicht in einer heißen Umgebung. Vermeide direktes Sonnenlicht • Überprüfen Sie, ob die Leistung des angeschlossenen Geräts über 120 W liegt
Arbeitsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> • Spannungsbereich: AC 100V ~ 240V • Die Leistung des an den Gleichstromausgang angeschlossenen Geräts darf 120 W nicht überschreiten
Aufladen	<ul style="list-style-type: none"> • Kann nicht als Ladegerät verwendet werden. Verwenden Sie es nicht zum Laden von Akkus oder Batterien
Sicherheitsproblem	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie dieses Gerät nicht unter Bedingungen wie Überspannung, Kurzschluss, Überstrom, Überlastung usw • Zerlegen oder montieren Sie dieses Gerät nicht

3 Jahre Garantie von AstroAI

Jeder tragbare elektronischer Spannungswandler von AstroAI ist frei von Material- und Verarbeitungsfehlern. Diese Garantie deckt keine Schäden ab, die durch Nachlässigkeit, unsachgemäßen Gebrauch, Verunreinigung, Veränderung, Unfall oder abnormale Betriebs- oder Handhabungsbedingungen entstanden sind. Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer und ist nicht übertragbar.

AstroAI möchte seinen Kunden stets exzellente Produkte sowie Kundenservice bieten. Um mehr über uns zu erfahren, besuchen Sie bitte astroai.com.