

Seissiger Solarpanel - für Wildkameras

Hersteller: Seissiger
Modell: Solarpanel
Kaliber: Sonstige
Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Autonome und umweltfreundliche Stromversorgung für Ihre Wildkamera
Erleben Sie eine nachhaltige und zuverlässige Stromversorgung für Ihre Wildkameras mit unserem hochwertigen Solarpanel. Dank des integrierten Lithium-Ionen-Akkus mit 6.800 mAh Kapazität wird die Lebensdauer der Kamera-Batterien erheblich verlängert, was sowohl die Umwelt als auch Ihren Geldbeutel schont. Das Solarpanel ist mit allen 6V und 12V Wildkameras kompatibel, die über einen 4,0 x 1,7 mm Hohlstecker-Anschluss verfügen.

Hauptmerkmale:

Effiziente Energieversorgung: Der integrierte 6.800 mAh Lithium-Ionen-Akku wird kontinuierlich durch Solarzellen aufgeladen, was eine lange Betriebszeit gewährleistet und den Wechsel auf interne Batterien der Kamera nur bei niedrigem Akkustand des Solarpanels notwendig macht.

Robustes Design: Das wetterfeste Camouflage-Gehäuse mit Schutzklasse IP67 garantiert einen zuverlässigen Betrieb bei allen Wetterbedingungen.

Vielseitige Kompatibilität: Unterstützt sowohl 6V als auch 12V Wildkameras und bietet zwei passende DC-Ausgangskabel für unterschiedliche Spannungstypen.

Einfache Handhabung: Dank der beiliegenden Kugelkopf-Halterung und der 150 cm langen Verbindungskabel gestaltet sich die Montage schnell und unkompliziert.

Flexibles Laden: Das Solarpanel kann über Solarenergie oder per USB-C Kabel aufgeladen werden, wobei das USB-Laden Priorität hat, wenn beide Optionen verfügbar sind.

Technische Daten:

Strombedarf: 5V, min 500mA

USB Ladespannung: 5V-9V

Entladespannung: 12V

Max. Entladestrom: 2A

Ladeschutz: Max. Ladespannung 6V

Empfohlene Ladezeit: 12 Stunden für eine vollständige Ladung

Betriebstemperatur: -20 bis 40°C

Lagertemperatur: -30 bis 70°C

Betriebsfeuchtigkeit: 5% - 90%

Abmessungen: 16 x 23 x 2,5 cm

Kabellänge: 150 cm

Gewicht: 650 g

Lieferumfang:

SEISSIGER Solarpanel

Kugelkopf-Halterung inkl. Dübel

Verbindungskabel für 12V Wildkameras

Verbindungskabel für 6V Wildkameras

USB Netzteil mit USB Typ-C Kabel

Konformitätserklärung: Das Produkt ist CE-zertifiziert und entspricht den europäischen Richtlinien "2011/65/EU RoHS-Richtlinie" und "2014/30/EU EMV-Richtlinie".

Sonstiges:

Autonome und umweltfreundliche Stromversorgung für Ihre Wildkamera

Erleben Sie eine nachhaltige und zuverlässige Stromversorgung für Ihre Wildkameras mit unserem hochwertigen Solarpanel. Dank des integrierten Lithium-Ionen-Akkus mit 6.800 mAh Kapazität wird die Lebensdauer der Kamera-Batterien erheblich verlängert, was sowohl die Umwelt als auch Ihren Geldbeutel schont. Das Solarpanel ist mit allen 6V und 12V Wildkameras kompatibel, die über einen 4,0 x 1,7 mm Hohlstecker-Anschluss verfügen.

Hauptmerkmale:

Effiziente Energieversorgung: Der integrierte 6.800 mAh Lithium-Ionen-Akku wird kontinuierlich durch Solarzellen aufgeladen, was eine lange Betriebszeit gewährleistet und den Wechsel auf interne Batterien der Kamera nur bei niedrigem Akkustand des Solarpanels notwendig macht.

Robustes Design: Das wetterfeste Camouflage-Gehäuse mit Schutzklasse IP67 garantiert einen zuverlässigen Betrieb bei allen Wetterbedingungen.

Vielseitige Kompatibilität: Unterstützt sowohl 6V als auch 12V Wildkameras und bietet zwei passende DC-Ausgangskabel für unterschiedliche Spannungstypen.

Einfache Handhabung: Dank der beiliegenden Kugelkopf-Halterung und der 150 cm langen Verbindungskabel gestaltet sich die Montage schnell und unkompliziert.

Flexibles Laden: Das Solarpanel kann über Solarenergie oder per USB-C Kabel aufgeladen werden, wobei das USB-Laden Priorität hat, wenn beide Optionen verfügbar sind.

Artikelnr.: 217618

114,95 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Waffenfachgeschäft

Waller See 1
38179 Schwülper
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com