

Niederspannungsnetzteile 12V

Art.-Nr. 22398

Primär 110-240 Volt / 50Hz - Sekundär 24V/2000mA - 48Watt

Produktbeschreibung:

Kompaktes, energieeffizientes und sicheres Stecker-Netzgerät in Schaltnetzteil-Bauweise - die ideale Stromversorgung für Ihre Kleingeräte und 24V LED-Technik!

Gemeinsame technische Details:

- Eingang 110-240V über Euro-Buchse (zusätzliche Netzleitung z.B. 18568 benötigt)
- Ausgang 24V= /2000mA über 5,5/2,1mm Koax-Stecker
- entspricht Energieeffizienzverordnung EuP
- GS-geprüft • 1,2m Kabellänge
- Maße 120x50x30mm



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Unsere Niederspannungsnetzteile sind konzipiert um Kleingeräte (wie z.B. Radiowecker, Kameras, Router, Drucker, Scanner etc.) mit 12V/24V versorgen. Hier ist auf die korrekte Angabe von Spannungs -und Stromstärke (passend vom Netzteil zum Geräteanschluss) und die korrekte Polung (\pm) des Sekundärsteckers zu achten. Weiterhin lassen sich spannungskonstante LED Leuchtmittel (wie LED Stripes oder Einbauleuchten) mit diesen Netzteilen betreiben. Hierbei ist ebenso die passende Spannung, die Stromstärke und die korrekte Polung zu beachten.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.