

Niederspannungsnetzteile 12V oder 24V Gleichspannung

verschiedene Modelle - in verschiedenen Formen

Produktbeschreibung:

Kompakte, energieeffiziente und sichere Netzgerät in Schaltnetzteil-Bauweise - die ideale Stromversorgung für Ihre Kleingeräte und 12V/24V LED-Technik!

Gemeinsame technische Details:

- Stabile Kunststoffgehäuse in schwarz
- energieeffiziente Bauweise nach neuesten Vorgaben
- Eingangsspannung Primär 110-240 Volt / 50Hz
- Kabellänge sekundär ca. 1,2m - Polung Innen (+) Aussen (-)
- Typ C benötigt zusätzlich eine Primärleitung (nicht dabei)
z.B. Art.-Nr.18568 - Doppelnutstecker

Niederspannungsnetzteile CTN

Art.-Nr. 22390
Beispiel Typ A



Art.-Nr. 22394
Beispiel Typ B



Art.-Nr. 22398
Beispiel Typ C



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.

Art.-Nr.	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Leistung	Typ (Form)	Stecker	Abmessung LxBxH
22390	12V=	500mA	6 Watt	A	5,5/2,1mm	38x24x40mm
22391	12V=	1000mA	12 Watt	B	5,5/2,1mm	45x35x25mm
22392	12V=	2000mA	24 Watt	B	5,5/2,1mm	70x45x30mm
22393	12V=	2000mA	24 Watt	B	3,5/2,1mm	70x45x30mm
22394	24V=	1000mA	24 Watt	B	5,5/2,1mm	80x45x35mm
22395	12V=	3000mA	36 Watt	B	5,5/2,1mm	92x50x36mm
22397	12V=	5000mA	60 Watt	C	5,5/2,1mm	110x50x40mm
22398	24V =	2000mA	48Watt	C	5,5/2,1mm	110x50x40mm

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.