

Niederspannungsnetzteile 12V oder 24V Gleichspannung

Niederspannungsnetzteile CTN

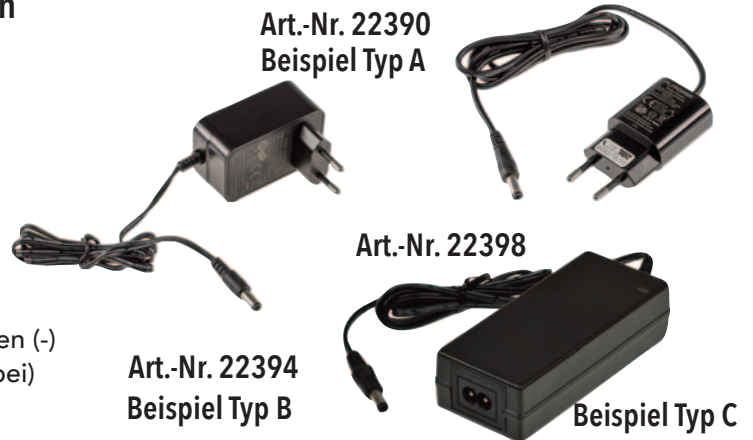
verschiedene Modelle - in verschiedenen Formen

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



Art.-Nr. 22390
Beispiel Typ A

Art.-Nr. 22398

Art.-Nr. 22394
Beispiel Typ B

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.	Volt out	Ampere out	Leistung	Typ	Stecker	Ø Effizienz	Leistung Nulllast	Abmessung LxBxH
22390	12,0V=	500mA	6,0Watt	A	5,5/2,1mm	89%	0,077W	38x24x40mm
22391	12,0V=	1000mA	12,0 Watt	B	5,5/2,1mm	90%	0,078W	45x35x25mm
22392	12,0V=	2000mA	24,0 Watt	B	5,5/2,1mm	91%	0,079W	70x45x30mm
22393	12,0V=	2000mA	24,0 Watt	B	3,5/2,1mm	91%	0,079W	70x45x30mm
22394	24,0V=	1000mA	24,0 Watt	B	5,5/2,1mm	91%	0,079W	80x45x35mm
22395	12,0V=	3000mA	36,0 Watt	B	5,5/2,1mm	88%	0,084W	92x50x36mm
22397	12,0V=	5000mA	60,0 Watt	C	5,5/2,1mm	87%	0,083W	110x50x40mm
22398	24,0V =	2000mA	48,0Watt	C	5,5/2,1mm	87%	0,084W	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.