

Zasilanie z gitary

Produkt 790712 Caline CP-A1 Power Supply 9V 1A

Karta charakterystyki zasilaczy

Zastosowanie: Zasilacz służy do zasilania urządzeń elektronicznych.

Materiały: Zasilacze są zwykle wykonane z plastikowych obudów, drutu miedzianego, transformatorów i elementów elektronicznych.

Napędzany:

Zagrożenie elektryczne: Zasilacze pracują pod napięciem elektrycznym i mogą spowodować porażenie prądem w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z nimi.

Zagrożenie pożarowe: Przegrzanie lub zwarcie może spowodować pożar.

Ryzyko obrażeń: Uszkodzone kable lub zasilacze mogą spowodować obrażenia.

Wskazówki bezpieczeństwa:

Obsługa: Zasilacze należy używać wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem i instrukcjami producenta.

Sposób użycia: Sprawdź kompatybilność zasilacza z posiadanymi urządzeniami i korzystaj wyłącznie z zalecanych zasilaczy.

Utylizacja: Uszkodzone lub niesprawne zasilacze i kable należy właściwie zutylizować.

Przegrzanie: Uważaj, aby nie przegrzać zasilaczy. Używaj ich wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Reakcje alergiczne: Unikaj kontaktu z materiałami, na które masz reakcję alergiczną.

Uwagi dotyczące przechowywania: Zasilacze należy przechowywać w suchym, bezpiecznym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ekstremalnych temperatur.

Wskazówki pierwszej pomocy:

Urazy elektryczne: Natychmiast odłącz zasilacz i zwróć się o pomoc lekarską.

Oparzenia: Mały pożar ugaś odpowiednią gaśnicą, a w przypadku obrażeń natychmiast zasięgnij porady lekarza.

Urazy spowodowane uszkodzonymi kablami: Dokładnie oczyść rany i zastosuj sterylny kompres.

Reakcje alergiczne: Dokładnie spłucz skażone miejsce wodą i zwróć się o pomoc lekarską, jeśli objawy są poważne.

Producent Gerhard Knauer
Welfenstr. 11 DE 70736 Fellbach
Telefon +497115788750 E-Mail info@gknauer.de