

# Schwaiger Netzteil 230 V USB-Ladegerät 10.5 Watt 2.1 A USB Blau

<b>Artikelnummer</b>	999548459
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Schwaiger Netzteil 230 V USB-Ladegerät 10.5 Watt 2.1 A USB Blau

Produktbeschreibung:

Einfaches Aufladen mobiler Geräte über USB Anschluss  
Kompakte Bauform  
Für den Anschluss an eine haushaltsübliche 230 V Steckdose  
Universal verwendbar  
Integriertes Multi-Schutz Sicherheitssystem (Kurzschluss-, Überspannungs-, Überlast- und Überhitzungsschutz)  
Optisch ansprechendes Design in knalligem Blau (Pantone 908C)  
Lieferumfang: USB Ladegerät, Bedienungsanleitung  
Unser SCHWAIGER USB Ladeadapter wurde für den Anschluss an eine 230 V Steckdose konzipiert und ist dabei mit einer USB Buchse ausgestattet. Das Ladegerät ermöglicht das Laden von einem mobilen Gerät (z.B. Smartphone, Tablet, Kamera oder Kopfhörer). Hierzu wird einfach das USB Kabel des zu ladenden Gerätes genutzt. Dank seiner knalligen Farbe ist der Adapter ein echter Hingucker in jedem Wohnzimmer und hebt sich von den monotonen Standardfarben ab.

Technische Details:

Allgemein  
Produkttyp  
Netzteil  
Entwickelt für  
Kamera, Tablet, Mobiltelefon, Kopfhörer  
Breite  
8,3 cm  
Tiefe  
3,6 cm  
Höhe  
2,3 cm  
Farbe  
Blau

Stromversorgungsgerät  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  
Eingangsanschlüsse  
Eurostecker (Spannungsversorgung CEE 7/16)  
Menge Eingangsstecker  
1  
Geleistete Netzspannung  
5 V  
Ausgabeanschlussstellen  
4-polig USB Typ A  
Gestellte Leistung  
10.5 Watt  
Elektrischer Strom max.  
2.1 A  
Merkmale  
Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz, Überspannungsschutz  
Verschiedenes  
Material  
Kunststoff

## Produkteigenschaften

<b>Steckertyp</b>	Eurostecker (Spannungsversorgung CEE 7/1)
<b>Farbkategorie</b>	Blau
<b>Produkttyp</b>	Netzteil
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	4-polig USB Typ A
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	1
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

