



## Medizinisches ULL-USB-Netzteil

7W | 5V 1,4A | Hersteller-Artikelnr.: NT30539



### Sicherheit

- Kurzschlusschutz
- Überladungsschutz
- Überhitzungsschutz
- Überstromschutz
- Überspannungsschutz



### Schnelles Aufladen

- 7 Watt
- 5 Volt
- 1,4Amper

## NT30539 LEICKE medizinisches ULL-USB-Netzteil

Das ULL-Netzteil eignet sich besonders gut für Geräte, die in Krankenhäusern und im medizinischen Bereich verwendet werden. Durch den USB-Anschluss ist das Netzteil vielseitig einsetzbar und für verschiedene USB-Geräte geeignet. Auch als Ladegerät für Smartphones oder Tablets.

Unsere bewährten Technologien ULL (Ultra Long Life) und SP2 (SolidPower 2) garantieren Ihnen ein lange haltbares und energieeffizientes Netzteil, das den Anforderungen umweltbewusster Nutzer gewachsen ist.

Desweiteren bietet das Ladegerät eine hohe Effizienz bei dem Stromverbrauch mit vielen Sicherheitsfunktionen, wie z.B. vor Kurzschluss, Überspannung und Überhitzung.





## Medizinisches ULL-USB-Netzteil

7W | 5V 1,4A | Hersteller-Artikelnr.: NT30539

### Technische Daten

#### Ausstattung

- Ausgangsspannung: 5 V
- Ausgangsstrom: 1,4 A
- Leistung: 7 W
- Eingangsspannung: 100-240 V
- DC-Ausgang: USB-Anschluss
- Adapterstecker für alle europäischen Steckdosentypen:  
EU- und UK-Stecker
- Eingangstoleranz:  $\pm 10\%$
- Frequenz: 50 / 60 Hz
- Arbeitstemperatur: 0°C - 40°C
- Lagertemperatur: -40°C - 70°C
- Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90%

#### Zertifikate

- CE- und TÜV-Zertifizierung
- Medizinisch zugelassen

#### Kompatibel

- mit Smartphone und Tablet
- Ideal für Geräte, die in Krankenhäusern und im medizinischen Bereich verwendet werden.

#### Mitgeliefertes Zubehör

- LEICKE-Netzteil
- EU-/UK-Stecker
- Transportbeutel



#### Produkt-Abmessung

- 70 x 60 x 40 mm (B x T x H)
- Gewicht: 119 g

#### Logistische Daten

- Abmessung Verpackung:  
120 x 65 x 50 mm
- Gewicht mit Verpackung: 122 g
- EAN: 4050296305392



Dieses Gerät wurde entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit der deutschen DIN-Norm und den bestehenden EG-Richtlinien.

Erfüllt die **Richtlinien 2014/30/EU** zu elektromagnetischen **Verträglichkeit (EMC)** und 2014/35/EU der **Niederspannungsrichtlinie (LVD)** sowie die folgenden Normen zur **Gerätesicherheit**:

EN 55022: 2010, EN 55024: 2010, EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2013