



Medizinisches ULL-USB-Netzteil

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





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.









LEICKE GmbH • Stöhrerstraße 17 • 04347 Leipzig • TEL: 0049 341 218 259 00 • FAX: 0049 341 219 618 40 WFB: www.leicke.com • F-MAII: info@leicke.com





Medizinisches ULL-USB-Netzteil 7W | 5V 1,4A | Hersteller-Artikelnr.: NT30539

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: ±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

Logistische Daten



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