

HealthLab USB - Ladegerät HBC-4U



Das HealthLab USB - Ladegerät HBC-4U ist ein Universal Steckdosenadapter zum gleichzeitigen laden und betreiben von bis zu 4 Geräten mit USB - kompatibler Spannung. Das Gerät wird am Stromnetz eingesetzt und verfügt über einen integrierten Kurzschluss- und Überspannungsschutz.

Links zu weiterführenden Dokumenten:

- Hardware: Master HFM-01 → <https://secure.turboj.de/documents/HFM-01.pdf>
- Software: Heally Control → https://secure.turboj.de/documents/Heally5_en.pdf



Technische Daten

Bezeichnung

HealthLab USB - Ladegerät

Spannung / Stromstärke

Eingangsspannung: 110 ... 230 V AC

Ausgangsspannung / Stromstärke:
5 V DC / 4 x 2,4 A, 4,9 A max.

Restwelligkeit: 1% d. Ausgangsspannung

Anschlüsse

4 USB – Anschlüsse

Eigenschaften

eingebautes intelligentes IC
integrierter Überspannungsschutz
unterstützt OCP, OVP, OTP Kurzschlusschutz

Klimatische Bedingungen

nach DIN EN 60204-1 (10-2014)

Umgebungstemperatur

Betrieb: 0 ... +40 °C

Transport / Lagerung: -10 ... +70 °C

Luftfeuchte / Höhe

5 ... 95 % r.F. (ohne Betauung)
bis 2.000 m

Maße

B / H / T: 95 x 75 x 28,5 mm

Gewicht : ca. 120 g

Bestellhinweis:

HBC-4U USB - Ladegerät:

Teile-Nr.

E1825