

NiCd/NiMH LADEGERÄT / CHARGEUR NiCd/NiMH

„POWERLINE6“ Mikrocontrollergesteuerter Schnelllader

Dieses Ladegerät der Serie POWERLINE erfüllt sämtliche an die moderne Akku-Ladetechnik gestellten Forderungen wie Vorentladung mit anschließender mikrocontrollergesteuerter Schnellladung und automatischer Umschaltung auf Impulserhaltungsladung. Jeder einzelne Akku wird unabhängig vom Ladezustand, der Nennkapazität und des Typs (NiCd/NiMH) vollautomatisch überwacht und abgeschaltet.

- Weitbereichseingang $100 \leq 240\text{VAC}$
- Spannungsgradienten-Abschaltung
- $-\Delta U$ -Erkennung und Timerabschaltung
- Einzelüberwachung aller Akkus
- definierte Vorentladung über Taster
- Akkundefekt-Erkennung
- Verpolschutz
- Akkuzustandsanzeige je Ladeschacht
- Impulserhaltungsladung
- 2 Jahre Gewährleistung



Anschlussspannung: $100 \leq 240\text{VAC}/47 \leq 63\text{Hz}$
Abmessungen: 168 x 70 x 44mm
Gewicht: 290g



| Spezifikationen | | | |
|-----------------|------------|----------------|------------|
| Anzahl | Akku-Typen | Ladespannungen | Ladeströme |
| 1 ≤ 6 | Micro AAA | 4 x 1,45V | 200mA |
| 1 ≤ 6 | Mignon AA | 4 x 1,45V | 450mA |

| Best.-No. | 1+ | Beschreibung |
|----------------|---------------|----------------------------|
| GNN.PL6 | 117.00 | Tischladegerät POWERLINE 6 |

