

NiCd/NiMH LADEGERÄT / CHARGEUR NiCd/NiMH

Modell ACS410 Mikrocontroller Schnelllader für Akkupacks

Es können 4 bis 10zellige NiCd/NiMH Akkupacks aufgeladen werden. Die Schnellladung wird von einem Mikrocontroller unabhängig vom Ladezustand und der Nennkapazität überwacht. Nach der Aufladung schaltet das Ladegerät automatisch auf Erhaltungsladung, so dass die Akkupacks bei voller Kapazität unbegrenzt am Ladegerät angeschlossen bleiben können.

- für NiCd- und NiMH-Akkupacks
- Kapazitätsbereich $500 \leq 5000\text{mAh}$
- Vorentladung der Akkus über Taster
- Akkundefekt-Erkennung
- Anzeige für Falschpolung
- Schnell-Ladung $1 \leq 6\text{h}$
- Impulserhaltungsladung
- 2 Jahre Gewährleistung

Anschlussspannung: 230VAC/50Hz
Abmessungen: 106 x 65 x 47mm
Gewicht 530g



Spezifikationen		
Zellenzahl	Ladespannung	Ladestrom
$4 \leq 10$	$4,8 \leq 12\text{V}$	700mA

Best.-No.	1+	Beschreibung
GNN.410	65.00	Steckerladergerät ACS 410