



Universal - 4-fach Akkuladestation für Li-Ion, NiCd und NiMH Akkus

Eigenschaften:

- Anzeige über LCD-Display
 - Eingeladene Kapazität und Gesamtkapazität in %
 - Aktuelle Spannung und aktueller Ladestrom
 - Innenwiderstand und Temperaturanstieg
- Grün / Rot Statusanzeigen des LCD-Displays
- Akkuspannung von 1,2V - 24V bei NiCd/NiMH - Akkus
- Akkuspannung von 3,6V - 48V bei Li-Ion - Akkus
- Mikroprozessorgesteuertes Ladeverfahren
- Separate Platine und Schaltnetzteil für jedes Ladefach
- Gleichzeitiges Laden verschiedener Akkutypen und -Sorten
- Akkutemperaturüberwachung
- Erhaltungsladung nach Vollladung
- Erkennung von defekten Zellen
- Bootloader für Softwareupdate
- Konvektionskühlung (lüfterlos)
- Einfacher und schneller Wechsel der Akku-Adapter
- Akku-Adapter für nahezu jedes hochwertige Akkuwerkzeug



Techn. Daten:

Akkuspannung:	1,2V - 24V NiCd- und NiMH-Akkus 3,6V - 48V Li-Ion- und Li-Po-Akkus 2V - 24V PB - Akkumulatoren
Ladestrom:	0,5 - 5,0 A (effektiv) max. 120 VA
Eingang:	230V/50Hz, 0,48KW, Kaltgerätestecker
Leistungsabgabe:	4-fach max. 520 Watt
Kühlung:	Konvektionskühlung (lüfterlos)
Schutzart:	IP20
Maße / Gewicht	530 x 165 x 320 (BxHxT in mm), 10,5 kg