



Ladegerät "POWERLINE 5" - "ZEROWATT"

- Energiesparprodukt "Say goodbye to standby"
- Ladegerät mit Zero Watt Technologie
- **Bestückungsmöglichkeiten:** für 1 - 4 Akkus der Größen Mignon (AA), Micro (AAA), Baby (C), Mono (D) sowie ein 9 Volt Block
- keinerlei Stromverbrauch im Standby-Betrieb
- sichere automatische Netztrennung nach erfolgter Ladung (bei Netzbetrieb)
- mikrocontrollergesteuerte Aufladung und Überwachung des Ladestandes von Rundzellen
- Zeitgesteuerte Aufladung für den 9 Volt Block
- Einzelschachtüberwachung
- Anzeige des Akku-Status per LED und LCD (bei Rundzellenladung) pro Ladeschacht
- mit Überladeschutz und Verpolschutz
- Impulserhaltungsladung für mindestens 1 Stunde vor der automatischen Netztrennung
- Akku-Defekt-/ Alkaline-Erkennung bei Rundzellen
- **Anschlüsse:** 2 Pol Eurostecker 100-240 Volt AC
- Ladestrom: 500 mA Micro (AAA), 1.000 mA Mignon (AA) / Baby (C) und Mono (D), 15 mA 9 Volt Block

Anwendungsbeispiele:

- energiesparendes Laden von Akkus

Für wen geeignet:

Energiespar-bewusste Privatanwender



Ladegerät "POWERLINE 5" - in Umverpackung



Ladegerät "POWERLINE 5"

Produkt	Ausführung	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Ladegerät "POWERLINE 5"	Micro / Mignon / 9V Block / Baby / Mono	5207463	18005407