



WeTech®

RC681

6Fach 19" Ladeeinheit für MOTOROLA MTP850 und MTH800, 650, 500

in Verbindung allen, für die Funkgeräte bekannten Akkus. Der Einschub wird am 240V Stromnetz betrieben. Die einzelnen Ladeplätze sind mit Zwei Leuchtdioden ausgestattet, diese zeigen die Betriebsbereitschaft (grün) und die Schnellladung (rot) an. Die Ladezeit beträgt je nach verwendetem Akku ca. 1 bis 2 Stunden, die Steuerung der Ladefächer übernimmt der Mikroprozessor des eingesetzten Funkgerätes. Bei Erreichen von ca. 90% der Batteriekapazität erlischt die rote LED. Die einzelnen Ladefächer können, mit den LED's nach oben oder unten eingebaut werden.

Technische Daten:	
Betriebsspannung	100 - 240 V AC
Leistungsaufnahme	Max 60 Watt
Sicherung	2A träge
Stromaufnahme	Max 300mA
Gewicht	3850g
Abmessungen	485/90/270 mm
Farbe	RAL 9005, schwarz RAL 7035, grau
Prüfzeichen	CE, TÜV-GS
Spezifikation	RoHS, WEEE

WeTech Produkte werden aus hochwertigen Materialien hergestellt. Das Gehäuse ist aus Aluminium mit hochwertiger Pulverbeschichtung, Führungsstege aus rostfreiem Rundstahl, Batteriekontakte aus vergoldeter Federbronze, Leiterplatte mit SMD Bestückung, Kunststoff Seitenteile aus POM



WEMPE Elektronik GmbH

Leinenweberstr. 6
D-36251 Bad Hersfeld

Fon: +49 (6621) 92400
Fax: +49 (6621) 924044
www.wetech.de
info@wetech.de

