



# WeTech®

# DP680LAN

## 6fach Programmierstation und Tischlader für MOTOROLA MTP850/830, S, FUG

Mit eingebautem Intel i5 Computer 1,8GHz, 4GB, 32GB und vorinstalliertem Microsoft Windows Embedded. Nach der Installation und Konfiguration der ITM Software, ist die Station betriebsbereit. Wird ein Funkgerät in einem der Programmierplätze eingesetzt, beginnt der Programmiervorgang automatisch. Alle wichtigen Anzeigen über den Programmiervorgang erfolgen am Display des Funkgerätes. Die Programmierdaten werden automatisch vom ITM Server bezogen. An der Rückseite stehen ein USB und ein 12V/1A Anschluss, zum Programmieren von Mobilgeräten zur Verfügung. An den rückseitigen USB Anschlüssen können Maus und Tastatur betrieben werden. Zum Anschluss eines Monitors steht ein HDMI Anschluss zur Verfügung. Die einzelnen Ladeplätze sind mit 2 Leuchtdioden ausgestattet, diese zeigen die Betriebsbereitschaft (grün) und die Schnellladung (rot) an. An der Vorderseite befindet sich ein beleuchteter Taster zum Einschalten und Herunterfahren des Rechners. Mit der Option **Expander** steht ein Anschluss für die WeTech ProgBox oder ProgBoxReel zur Verfügung.

## 6 fold programming station and desktop charger for MOTOROLA MTP850 / 830, S, FUG

With integrated Intel i5 computer 1.8GHz, 4GB, 32GB and preinstalled with Microsoft Windows Embedded. After installation and configuration of ITM Software, the station is operational. If a wireless device inserted in any of the programming spaces, the program will start automatically. All important information about the programming process carried out on the display of the radio. The programming data is obtained automatically from the ITM Server. At the back are USB and a 12V / 1A port for programming of mobile devices. Mouse and keyboard can be connected to the rear USB ports. To connect a monitor is an HDMI connection. Each charging stations are equipped with 2 LEDs, these indicate the operational readiness (green) and the fast charge (red). An illuminated button located on the front to turn on and shutting down the computer. With the Expander option is a connection for the WeTech ProgBox or ProgBoxReel available.

Technische Daten:	
Betriebsspannung	100 - 240 V AC
Leistungsaufnahme	100 Watt
Sicherung	3,5A träge
Stromaufnahme	Max 600mA
Gewicht	3850g
Abmessungen	550/140/145 mm
Farbe	RAL 9005, schwarz RAL 5017, blau
Prüfzeichen	CE,
Spezifikation	RoHS, WEEE



WEMPE Electronic GmbH

Leinenweberstr. 6  
D-36251 Bad Hersfeld

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

