



MTC 6/10

Staplerterminal

Das ideale Logistikterminal



Der schlanke MTC 6/10 bietet Vorteile im Einsatz in verschiedenen Logistikbereichen. Durch die möglichen Betriebstemperaturen von -30°C bis $+50^{\circ}\text{C}$ ist er bei normalen Lagerbedingungen, im Tiefkühlbereich oder bei extrem hohen Temperaturen einsetzbar. Auch bei schnellen Temperaturwechseln arbeitet das Gerät zuverlässig.

Das moderne LCD Display sorgt neben einer einfachen und präzisen Bedienung für längere Lebensdauer und für eine höhere Leuchtstärke bei gleichzeitig niedrigerem Verbrauch. Die integrierten Lautsprecher sind nicht nur zur Ausgabe von Signaltönen, sondern auch zur Ausgabe von Sprache geeignet. Der MTC ist nämlich über Voice over WLAN zur Sprachübertragung fähig und steht somit für kurze Kommunikationswege.

Ausstattungsmerkmale



Mit der Schutzklasse IP-65 ist der MTC 6/10 optimal gegen Vibrationen, Stöße und Umwelteinflüsse geschützt und daher auch für ungefederte Fahrzeuge geeignet. Sicherheit bietet er nicht nur durch seine Robustheit, sondern auch durch seine Abschaltautomatik: Über Zündsignal wird das Betriebssystem ordnungsgemäß beendet und das Gerät heruntergefahren.

Weitere Highlights des MTC 6/10 sind die Diversity-Antenne für eine zuverlässige, schnelle Datenübertragung und der moderne Prozessor ATOM, der nicht nur auf dem höchsten Stand der Technologie, sondern auch vorwärtskompatibel und somit zukunftssicher ist.

Features:

- LED Display
- Betriebstemperatur -30°C bis $+50^{\circ}\text{C}$ (tiefkühltauglich)
- WLAN Diversity bietet zuverlässige Kommunikation
- Neueste Prozesstechnologie ATOM CPU
- Helligkeitssteuerung über integrierte Fronttasten
- Abschaltautomatik
- Integrierter Lautsprecher
- Voice over WLAN / push to talk
- Schock- und Vibrationstests nach strengen DIN- und US-Normen



DLOG

MTC 6/10

Technische Daten

Gehäuse

- beschichtetes Aluminium

Abmessungen

- 258 x 290 x 71 mm

Gewicht

- 4kg

Display

- 10"
- SVGA 800 x 600 Pixel

Touch-Screen

- resistiv

Systemausstattung

- CPU: Intel Atom® 1,1 GHz
- Speicher mit 1 GB RAM
- Massenspeicher: ab 2 GB Flashmedium

Betriebssysteme

- MS® Windows® XP Professional
- XP Embedded

Emulationen

- VT100, VT220, IBM 5250, TN 3270
- Citrix ICA Client®
- RDP Client

Schnittstellen

- Seriell: 1 x RS-232, COM 1 optional 5 V
- USB: 2 x USB 2.0 Host, 1 x Service USB 2.0
- Audio: 1 x Lautsprecherausgang, 1 x Mikrofoneingang

Kommunikation

- WLAN: IEEE 802,11 a/b/g/n
- LAN: RJ45 10/100/1000 Mbps

Audio

- Integrierter Lautsprecher

Voice

- Voice over WLAN
- Mikrofon/Lautsprecher über Headset

Netzteil/Stromversorgung

- Gleichspannung
- 12/24 VDC oder 24/48 VDC
- Galvanisch getrennt
- Spannungseinbrüche bis 5 V bis zu 20 Sekunden überbrückbar

Schutzklasse

- IP-65

Prüfzeichen

- CE/FCC Class A

Temperatur

- Betrieb: -30° bis +50°C
- Lager: -35° bis +65°C

Luftfeuchtigkeit

- 10% bis 90% bei 40°C relativer Luftfeuchtigkeit
- Nicht kondensierend

Vibration/Schock

- Klasse 5M3 nach DIN EN 60721-3-5
- US Highway Truck nach MIL-STD 810F



Alle Angaben ohne Gewähr!

