



- Kompaktes 10,4" Terminal**
- Intel Quad-Core Prozessor mit 1,8 GHz**
- Schnelles Roaming mit Triple Stream WLAN**
- Robustes Gehäusedesign mit IP65 Front**
- Spannungseingang 9 bis 60 Volt DC**



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Industrielles Fahrzeugterminal mit LED hintergrund-beleuchtetem Display
- Verschiedene Auflösungen und Bildschirmgrößen von 10 bis 15 Zoll
- Perfekt für mobilen oder stationären Einsatz in Logistik, Automatisierung und Produktion
- Maximaler Bedienkomfort dank Touchscreen in verschiedenen Ausführungen
- Kompatibel mit allen industriüblichen Anwendungen
- Moderne Prozessorarchitektur mit Intel® Quad-Core Technologie mit bis zu 2,2 GHz
- Ultra-schneller SSD Speicher zwischen 64 und 256 GB – Systemboot unter 15 Sek.
- Bis zu 8 GB DDR3L Arbeitsspeicher
- Besonders energieeffizient – Nur 15 Watt typischer Stromverbrauch
- Bereit für zukünftige Anwendungen dank SuperSpeed™ USB 3.0
- Integrierte Triple Stream Multi MIMO Wireless Technologie von Intel®
- Besonders weiter Eingangsspannungsbereich 9 – 60 V für verschiedenste Fahrzeugsysteme
- Lüfterloses, edles und kompaktes Design mit maximal 4,6 cm Tiefe
- Robustes, geschlossenes Gehäuse aus Stahl und Aluminium
- Gehäusefront erfüllt und übertrifft Schutzanforderungen nach IP65
- Montage über die Standards VESA 75 & VESA 100
- Kompatibel mit Windows 7, Windows 8 und Windows 10

## INTERFACE & ANSCHLÜSSE

Touchscreen	Resistiver Touchscreen oder kapazitiver 10-fach Multi-Touchscreen
Kontrolle	Power On/Off, Reset, Helligkeitskontrolle
Display	10,1" / 800 x 600
Kontrast	1200:1
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
USB	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Ethernet	2 x 10/100/1000 Mbps
RS 232	1 x RS232/422/485
Expansion Slots	1 x mPCIe
Besonderheiten	HDMI Ausgang
WLAN	802.11 a/b/g/n, 3 innenliegende Antennen

## GERÄTEDATEN

Stromversorgung	9 V – 60 V DC
Betriebstemperatur	-20 °C – 50 °C (0° Starttemperatur)
Lagertemperatur	-30 °C – 60 °C
Luftfeuchtigkeit	10% – 90%, nicht kondensierend
IP-Schutzart	65 (Anschlussleiste IP20)
Gehäuse	Korrosionsfreies geschlossenes Aluminiumgehäuse, lüfterloses Design
Gewicht	1,9 kg
Maße	260 x 215 x 39 mm
Stromverbrauch	15 W (typisch)

## SYSTEMDATEN

CPU	Intel® N2930 1,83 GHz Quad Core Prozessor
Chipsatz	Intel® Bay Trail SoC Chipset
RAM	4 GB DDR3L 1066/1333 MHz(max.8)
Grafik Controller	Intel® HD Graphics
Festplatte	64 GB SSD

Bestellcode	Bezeichnung
MS810N-MK2-6-464	4logistic MS810 N MK2 Staplerterminal, kapazitiver Touchscreen
MS810N-MK2-6-464-RES	4logistic MS810 N MK2 Staplerterminal, resistiver Touch
MS810N-MK2-6-464-RHB	4logistic MS810 N MK2 Staplerterminal, resistiver Touchscreen, High Brightness Display