

# LMD EMBEDDED INTELLIGENCE MINI-INDUSTRIE-COMPUTER



## VORTEILE

- Industrietauglichkeit
- Kompakte Bauweise
- Schnittstellen-Vielfalt
- Kundenindividuelle Software-Programmierung (QT) \*
- Kundenindividuelle Oberflächen-gestaltung im Corporate Design \*
- Embedded System zum Verbau in elektr. Geräten oder Schaltschränken
- Optional Kundenindividuelles Spezialgehäuse durch Selektives Laser Sintern \*

**UVP: ab EUR 398,00** zzgl. 19% MwSt.

\* gegen Aufpreis

## BEISPIEL-ANWENDUNGEN

- Bordcomputer
- Informationssystem am Arbeitsplatz
- Steuerungseinheit

## TECHNISCHE DATEN

- Prozessor: iMX6
- Betriebssystem: Embedded LINUX
- Gewicht:
- Abmessungen: 110 x 80 x 45 mm (LxBxH)
- Temperaturbeständigkeit: -10° C bis 70° C
- Schnittstellen: umseitig

**LMD Art. Nr. AT00001262**

## **Multifunktional, maßgeschneidert und individualisiert: Ihr Mini-Computer**

Der Industrietaugliche LMD Embedded Intelligence ist zu 100% Ihr Computer, denn Sie allein bestimmen seine exakte Konfiguration. In unserem Unternehmensbereich „Elektronik für Visionäre“ programmieren wir eine Anwendungsorientierte, den exakten Kundenanforderungen entsprechende Software mit User-optimierter Navigation und einer Bedienoberfläche in Ihrem unverwechselbaren Corporate Design.

Sollte das Standard-Gehäuse nicht passen, produzieren wir in der LMD „Spezialfertigung für Marktführer“ auf Wunsch Ihr individuelles Gehäuse im Selektiven Laser Sinter Verfahren, falls Sie nicht ganz darauf verzichten, und eine ebenfalls mögliche integrierte Rack-Lösung bevorzugen.

## **Verwendung als Informations- oder Steuerungseinheit**

Der LMD Embedded Intelligence ist Ihre kompakte Informations- oder Steuerungseinheit am Arbeitsplatz.

Lesen Sie Ihre Daten über die nachfolgenden Schnittstellen ein oder aus:

1x USB

1x USB OTG

1x Ethernet

1x MicroSD

1x DVI

1x LVDS

1x IO-Konnektor (40-polig)

2x Seriell