

# Niedrigste Betriebskosten mit multi-modularem, staubdichtem Systemdesign

Durch den kontinuierlichen Einsatz neuer Maßnahmen versuchen Unternehmen Prozesse zu optimieren und IT-Kosten zu senken. Der BEETLE /XS ist die ideale Systemplattform für Kunden, die höchste Systemverfügbarkeit und niedrigste Total Cost of Ownership (TCO) anstreben. Das lüfterlose und geschlossene Systemdesign sowie die Verwendung von innovativer M.2 SSD-Speichertechnologie sorgt für höchste Zuverlässigkeit. Das staubdichte Gehäuse schützt das Systeminnere vor Verschmutzung und Fremdkörpern. Aktuelle mobile Intel Quad Core Prozessortechnologie sowie ein energieeffizientes Netzteil sorgen für einen niedrigen Stromverbrauch. Trotz kompakter Größe bietet das System eine Vielfalt von Standard-PC und bewährten Retail-spezifischen Schnittstellen..

## Zuverlässigkeit auf höchstem Niveau

Der BEETLE /XS ist die ideale Systemplattform für Kunden, die höchste Systemverfügbarkeit und niedrigste Total Cost of Ownership anstreben.

- Das lüfterlose Design, ohne bewegliche Komponenten, erhöht Zuverlässigkeit und Systemverfügbarkeit
- Das staubdichte, geschlossene Gehäuse schützt das Systeminnere vor Verschmutzung
- Das externe, energieeffiziente Netzteil ermöglicht einen einfachen Austausch

## Kleinste Grundfläche, hervorragende Konnektivität

Trotz kompakter Größe bietet das System eine Vielfalt von Standard-PC und Retail-spezifischen spannungsversorgten Schnittstellen.

- Bis zu 3 Displays werden unterstützt
- Die DVI/PLink2 Schnittstelle erlaubt eine Displayverbindung mit nur einem Kabel



## Verfügbarkeit zählt

Der BEETLE /XS demonstriert unser Engagement, wartungsfreie Geräte bereitzustellen, die speziell für den Einzelhandel entwickelt und hergestellt sind.

- Höchste Verfügbarkeit durch staubdichtes Gehäuse ohne bewegliche Teile, speziell für Retailumgebungen konzipiert
- Integrierte Managementfunktionen ermöglichen einen kosteneffizienten Service und reduzieren Ausfallzeiten
- Spannungsversorgte Schnittstellen reduzieren die Anzahl der benötigten Netzteile
- Investitionsschutz durch unschlagbare fünf Jahre Produktverfügbarkeit plus weitere sieben Jahre Verfügbarkeit von Ersatzteilen und Support

## Eigenschaften

### ANWENDUNG

- Frontend-Kassensystem
- Payment Server
- Kiosk-Lösung
- Informations-/ Service-Terminal

### UNVERGLEICHLICHE MANAGEABILITY UND SERVICEABILITY

Schon seit Jahren ist die BEETLE-Plattform mit dem Prädikat „Ready for Management“ ausgezeichnet und das gilt auch für den BEETLE /XS.

- Der Desktop Management Agent BEETLEINFO unterstützt Remote Asset Management und Fernüberwachung
- Robustes, easy-to-service Gehäuse, ohne spezielle Werkzeuge
- Das modulare Design ermöglicht Swap-Service-Konzepte

### ENGAGEMENT FÜR DIE UMWELT

Der BEETLE /XS schont nicht nur die Umwelt, sondern senkt auch die Betriebskosten und optimiert die Total Cost of Ownership (TCO).

- Der Einsatz der neuesten stromsparenden Intel-Prozessor-technologie
- Das Netzteil erfüllt die strenge Energy Efficiency Level VI Umwelt-norm, was eine konstante Energie-effizienz von mindestens 87% zur Folge hat
- Die Reduzierung des gesamten Stromverbrauchs durch die Stromversorgung der Peripherie-geräte direkt durch das System
- Die Nutzung der Stromspar-funktionen des Betriebssystems

## Technische Daten

### PROZESSOR

- Intel Celeron N3160/4x 1,6-2,24 GHz

### HAUPTSPEICHER

- 4 GB – 8 GB DDR3 RAM

### SCHNITTSTELLEN

- RS232 (standard/powered): 2/2
- USB (2.0/3.0): 4/2
- PoweredUSB (12V/24V) 2/1
- Tastatur/Maus (PS/2)
- Audio
- Video: 2x DVI/PLink 2
- Ethernet LAN: 10/100/1000
- Geldlade

### LAUFWERKE

- M.2 SSD

### SYSTEM MANAGEMENT

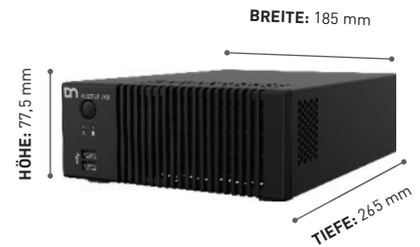
- BEETLEINFO (Desktop Management Agent)
- Desktop Management Interface (DMI)
- Preboot Execution Environment (PXE)
- Advanced Power Management (APM)
- Advanced Configuration and Power Interface (ACPI)
- Wake on LAN (WoL)
- System Management BIOS (SMBIOS)

## Softwareoptionen

### Betriebssysteme:

- Windows 7 / POSReady 7
  - Windows 10 IoT
  - DNLPOS (Linux)
- Konzipiert für jede POS-Anwendung

## Abmessungen



Höhe: 77,5 mm

Breite: 185 mm

Tiefe: 265 mm

Gewicht: 2,1 kg

Aussehen, Abmessungen, Funktionen oder andere Eigenschaften dieses Terminals werden laufend verbessert und können Änderungen unterliegen.

