



Honeywell Thor VM3 - Computer veicolare

Potenza ed efficienza senza pari

Honeywell THOR VM3 è costruito per l'utilizzo negli **ambienti logistico-produttivi più impegnativi**.

4GB DDR3, fino a **64 GB di SSD** e pieno supporto a **più sistemi operativi Windows** permettono a THOR VM3 di integrarsi facilmente con l'infrastruttura aziendale.

COD: THOR-VM3-1

CODICE PLURISERVICE: TVRNHO009



Trasporti e
logistica



Produzione

DESCRIZIONE

Honeywell THOR VM3 massimizza l'efficienza operativa della tua azienda. L'hardware all'avanguardia e la sua semplicità di integrazione con le infrastrutture più complesse rendono questo computer veicolare il perfetto compagno di lavoro.

POTENZA SENZA PARI

Honeywell THOR VM3 è dotato di **4 GB DDR3** e **64 GB di SSD** (espandibile con ulteriori **4 GB mSATA industriale**). Tutto questo, unito al potente **processore Dual Core da 1,5 GHz con architettura Intel®**, garantisce altissime prestazioni nell'esecuzione di **applicazioni data-intensive**.

ADATTABILE A 360 GRADI

Progettato per **eliminare i tempi di inattività**, Honeywell THOR VM3 è dotato della **funzionalità Smart Dock** che assicura lo **spostamento dinamico** della macchina alla variazione del carico di lavoro.

Questo computer veicolare è **facilmente integrabile in infrastrutture IT esistenti**, grazie all'ampio ventaglio di sistemi operativi Windows compatibili (incluso Windows CE). THOR VM3 è **proiettato al futuro e al continuo aggiornamento**, pur mantenendo un collegamento attivo con il passato recente.

USO INDOOR E OUTDOOR

Honeywell THOR VM3 è **costruito per resistere a temperature estreme, all'umidità e alle particelle**. Touch-screen robusti standard o capacitivi opzionali, unitamente alla possibilità di disporre di una radio WWAN, permettono quindi di sfruttare questo dispositivo dal campo aperto alla cella frigorifera.

SPECIFICHE TECNICHE

DISPLAY

12,1 pollici - 1024 x 768 pixels

Retroilluminato a LED con oscuramento dello schermo opzionale

PROCESSORE

Intel Atom® E3826 Dual Core da 1.5 GHz

MEMORIA

4 GB di RAM DDR3

64 GB di SSD

SISTEMA OPERATIVO

Microsoft Windows Embedded

Compact 7 (WEC 7)

Microsoft Windows Embedded

Standard 7 (WES 7)

Microsoft Windows 7 (Win 7)

Microsoft Windows 10 IoT Enterprise (Win 10 Industry)

CONNETTIVITÀ

Wi-Fi 802.11 a/b/g/n

Radio 4G

LTE/UMTS/HSPA+/GSM/GPRS/EDGE/EV-DO Rev A/1 xRTT (fino a 100 Mbps in downlink e 50 Mbps in uplink)

Bluetooth 2.0 + EDR