



THOR VM2



Thor VM2 został utworzony w oparciu o najlepszy w swojej klasie Thor VM1. Idealny do magazynu, portu i stoczni, automatyzacji procesów.
 Inteligentny Dock: Umożliwia montaż i demontaż z jednego pojazdu na drugi w 1/6 czasu standardowego z wytrzymałością i szczelnością wymaganą do zastosowań przemysłowych.
 Wymienny panel przedni: zmniejsza kapitał i koszty utrzymania dzięki możliwości wymiany najbardziej podatnych na zużycie części: klawiatury i ekranu dotykowego.
 Kontrola zapałonu: eliinuje koszty utrzymania i spadek wydajności. Urządzenie można skonfigurować tak aby automatycznie przeszło w stan czuwania lub hibernacji na określony czas.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Procesor	Intel® Atom Z530 1.6GHz
System operacyjny	Microsoft® Windows® CE 6.0, Microsoft® Windows® 7 Pro, Microsoft® Windows® Embedded Standard 7 (WES 7), Microsoft® Windows® Embedded Standard (WES 2009)
Pamięć	CE 6.0: 1GB, Windows 7 Pro, WES 7 & WES 2009: 2GB, DDR2 SDRAM
Komunikacja	WWAN: Optional software definable (data only) 3.75G radio with five-band UMTS/HSPA+ (800/850/900/1900/2100MHz), quadband GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900MHz) and dual-band EV-DO/CDMA (800/1900) WLAN: Microsoft® Windows® CE 6.0: 802.11 a/b/g; Windows 7 Pro, WES 7 & WES 2009: 802.11 a/b/g/n; Wi-Fi™ – certified, CCX certified for data WLAN Security: Authentication: Support for a full range of 802.1X (EAP) types, including EAP-TLS, PEAP-MSCHA-Pv2, PEAPGTC, LEAP, and EAP-FAST Encryption: Support for Static, pre-shared, and dynamic encryption keys, 40-bit and 128-bit keys, WEP, WPA (TKIP), and WPA2 (AES) Encryption Methods WLAN: Antennas Dual internal antennas standard, dual external remote antennas optional WPAN: Bluetooth® 2.0+EDR standard, internal antenna GPS: Integrated Assisted GPS (A-GPS) with fast position acquisition and low power consumption. Included with WWAN radio
Oprogramowanie	CE 6.0: Microsoft® Internet Explorer 6, Microsoft® on-screen keyboard, DCWedge barcode wedge Windows 7 Pro & WES 7: Microsoft® Internet Explorer 10, Freefloat Key on-screen keyboard, Freefloat Link wedge WES 2009: Microsoft® Internet Explorer 8, Microsoft® on-screen keyboard, Freefloat Link wedge
Oprogramowanie opcjonalne	CE 6.0: RFTerm TE, Naurtech CETerm & Industrial Browser, and Stay-Linked Terminal Emulators, Wavelink Avalanche & eXpressConfig network management; Windows 7 Pro, WES 7 & WES 2009: RFTerm TE, Freefloat Access TE Optional Remote Mastermind (ReM) remote device management
Grafika	Intel® GMA 500
Wyświetlacz	9.7" (246 mm) XGA (1024x768) LED backlit display, 400 NIT, opcjonalny wygaszacz ekranu
Klawiatura	Pięć programowalnych przycisków wielofunkcyjnych
Gwarancja	1 rok
Temperatura	Pracy: -20° do +50°C Przechowywania: -20° do 50°C
Waga	Komputer: 2.2 kg; Dock: 1.2 kg
Wilgotność	5% do 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Parametry fizyczne	Komputer: 268 x 214 x 53; Dock: 180 x 155 x 64mm

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
 automated labelling systems
 supply chain management solutions
 professional multi-platform services



MEMBER OF

