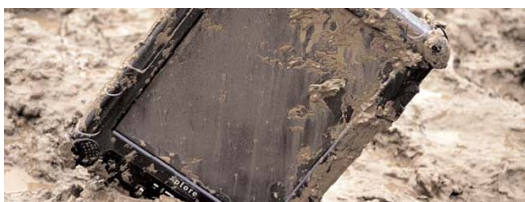


Industrie Tablet PC iX104C2-XP

IDEAL FÜR MOBILE ANWENDUNGEN IN RAUER UMGEBUNG



Die iX104C²™ Familie von Xplore bietet Kunden, die nach Tablet PC Systemen für den Einsatz in anspruchsvoller Umgebung suchen, einige Vorteile. Durch WWAN, WLAN und GPS können mobile Arbeiter von den Vorteilen eines Windows XP Tablet PCs profitieren wo immer sie sich gerade befinden. Darüber hinaus hat die Dual Mode Version nicht nur einen aktiven Digitizer sondern dazu noch einen widerstandsfähigen Touch Screen. Damit kann der iX104C² genauso mit dem Stift bedient werden wie auch z.B. durch Fingerdruck. Der iX104C² ist somit ideal für Unternehmens-Anwendungen, die einen Windows PC voraussetzen und trotzdem mobil und in rauer Umgebung genutzt werden sollen.



FLEXIBILITÄT

- Leistungstarker Low Voltage Intel Pentium M Prozessor
- Kann im laufenden Betrieb ohne Datenverlust von der Docking Station genommen werden
- Gleichzeitiges Verwenden von WLAN, GSM/GPRS, GPS und Bluetooth
- Aktive Stiftbedienung und Touch-Screen

INTEGRATION

- Standard Windows Programme und Applikationen für Tablet PCs können verwendet werden
- Xplore Rapid Configuration Bay für Konfigurieren und Aktualisieren der Hardware Treiber
- Erweiterungsmöglichkeit durch „Snap-On“ Module

ROBUSTHEIT

- Mehrschichtiges Magnesium Chassis
- Übersteht Stürze aus 1,2 m auf Beton
- IP 67 Klassifizierung

ERGONOMIE

- So groß wie ein Clipboard
- Gewicht ca. 2 kg
- TFT Bildschirm für gute Lesbarkeit unter unterschiedlichen Bedingungen
- AllVue Bildschirm als Option für noch bessere Lesbarkeit
- Die Darstellung kann auf Knopfdruck von Quer- auf Hochformat umgestellt werden

iX104C2-XP - Techn. Daten

PROZESSOR UND SPEICHER

- Intel Pentium M 733, 1,1 GHz
- Intel 855 GME Chipsatz
- Speicher: 256 MBytes
(Optionen: 512 MBytes, 1 GBytes)
- 8 MBytes BIOS ROM
- 40 GBytes Festplatte (Option: 80 GBytes)

BETRIEBSSYSTEM

- Windows XP Tablet PC Edition

ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

INTERN

- 1 x Cardbus (Typ I oder II)
- 1 x Mini PCI
- 1 x OEM Anschluss
- Option: Bluetooth/Modem Combo Karte

DRAHTLOSE KOMMUNIKATION

- Integriertes 2.4 GHz, 802.11b WiFi Modul
- GSM / GPRS
- GPS
- Bluetooth

BENUTZER SCHNITTSTELLEN

- 10,4" TFT Display, 1024 x 768, 16 M Farben
- Farbtiefe: 32 Bit
- Helligkeit: 16 Stufen
- Aktive Stiftbedienung
- Option: AllVue(tm) Display Technologie
- Option: Aktive Stiftbedienung und Touch-Screen (Dual Mode)
- Vertikaler Blickwinkel: minimum 30 Grad
- Horizontaler Blickwinkel: minimum 10 Grad
- Kontrastverhältnis: 250:1 (typisch)

- Intel Extreme Graphics 2, 64 MBytes Shared Memory
- Navigationstasten
- 8 Tasten (davon 5 programmierbar)

AUDIO

- Integrierter AC 97 Codec
- On-board Mikrofon mit Rauschreduzierung
- On-board Stereo Lautsprecher (jeweils 1W)

ANSCHLÜSSE

- 1 x Docking Station
- 2 x USB 2.0
- 1 x VGA Anschluss (15 Pins)
- 1 x RJ45 Ethernet Anschluss
- 1 x Mikrofon Anschluss
- 1 x Stereo Kopfhörer Anschluss
- 1 x Stromversorgung
- 1 x Anschluß für „Snap-On“ Module (GPS)

GRÖSSE UND GEWICHT

- Maße: 28,5 cm x 21 cm x 4 cm
- Gewicht: 2 kg mit Standard Akku

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: - 20° C bis 60° C
- Lagertemperatur: - 40° C bis 75° C
- Luftfeuchtigkeit: 0% bis 95%, nicht kondensierend
- Gehärteter Magnesium Rahmen
- Stoßfänger an den Ecken (patentiert)
- Fallhöhe: übersteht mehrfache Stürze aus 1,2 m auf Beton
- Salznebel: 5% Salzgehalt für 48 Stunden
- IP 67

- Eintauchen in Wasser: übersteht 30 cm Tiefe für 30 Minuten
- Getestet auf: Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit und aromatische Kohlenwasserstoffe

STROMVERSORUNG

- Netzteil: Eingang: 100 bis 240 VAC, Ausgang: 19 VDC, 3 bis 42 A
- Standard: 7,4 V, 5700 mAh Lithium Ionen Akku
- Option: 7,4 V, 7600 mAh Lithium Ionen Akku
- Akku kann während des Betriebs gewechselt werden
- Ladezeit: 2,5 bzw. 3,5 Stunden (90%)
- Betriebszeit: bis zu 6 Stunden (je nach Akku und Anwendung)
- Standby Zeit: 3 bzw. 5 Tage (je nach Akku)
- 45 mAh Lithium Ionen Backup Akku

ZUBEHÖR

- Robuste und nicht-robuste USB Tastaturen
- Verschiedene Docking Stationen
- Tasche

ZULASSUNGEN

- EN55022 (CISPR22), Class B
- FCC 15, Class B
- DOC Class B
- CE
- EN55024
- UL und cUL, UL 1950, dritte Ausgabe
- TÜV, EN60950
- US und cUL, UL 1604 Class 1, Division 2, Groups A,B,C,D
- EU - II 3G EEEx nA T6



WETIF
industrie edv

WETIF Industrie EDV
Paul - Keller - Weg 6
D - 82140 Olching

Telefon DE +49 8142 445474
Telefax DE +49 89 244316894
Mobil DE +49 172 8174411

Mobil AT +43 664 2868223
eMail: info@wetif.com
Internet: www.wetif.com