

VX9 Förj

LXE | TRUX | Vehicle Mount Computers



Materiali più resistenti possono fornire nuove funzionalità agli utenti, è il caso dei computer a montaggio veicolare VX9 Förj. Förj sfrutta la potenza di calcolo Microsoft Windows® in un ambiente mobile, ottimizzando la compatibilità di gestione dell'applicazione e della rete, rimanendo sufficientemente flessibile da eseguire molteplici applicazioni avanzate, sia con l'interfaccia utente multilingue Windows® XP Professional sia con Windows® Embedded Standard.

Uno schermo touch screen da 12,1 pollici con LED retroilluminato a risparmio energetico fornisce un'eccellente qualità visiva. Le comunicazioni radio vengono fornite in movimento grazie alle tecnologie Bluetooth, WLAN o WWAN. Il tutto in un telaio in magnesio con protezione IP 54 creato per resistere all'ambiente più difficile, il vostro.



COMPATIBILITA'

Ottimizzare la gestione della vostra rete con tutta la potenza di calcolo di Windows integrata.

POTENZA

Eseguire molteplici applicazioni avanzate simultaneamente.

VISIBILITA'

Ampia visibilità grazie ad un generoso Display da 12.1" con Touch screen e retroilluminazione a LED.

 OUTDOOR DISPLAY

 -30°C

 IP 54

LXE[®]

LEXTER

VX9 Förj

SPECIFICHE TECNICHE



SPECIFICHE

Processore e Memoria

- Intel® Core 2 Duo 1.5GHz, RAM: 1GB DDR standard (2GB optional)
- Intel® Atom 1.6GHz, RAM: 1GB DDR standard (2GB optional)

Sistema Operativo

- Windows® XP Professional MUI
- Windows® Embedded Standard (WES 2009)
- Windows® 7 Ready

Scheda Grafica

- Intel® Extreme Graphics 2, 32 MB RAM

Hard Drives

- 60 GB 2.5" Hard Drive Automotive
- 16 GB Solid State Drive
- 8 GB Compact Flash
- 4 GB Compact Flash

Display e Touch Screen

- Indoor 12.1" 307mm TFT flat panel, SVGA (800x600)
LED Backlit
 - Luminosità: 450 cd/m²
 - Contrasto 700:1
- Indoor 12.1" 307mm TFT flat panel, XGA (1024x768)
CCFL Backlit
 - Luminosità: 320 cd/m²
 - Contrasto 550:1
- Outdoor 12.1" 307mm TFT flat panel, SVGA (800x600)
LED Backlit
 - Luminosità: 1000 cd/m²
 - Contrasto 600:1
- Opzioni Touch screen:
Rinforzato, Riscaldato

Alimentazione e UPS

- Alimentazione esterna 10-150VDC
- Batteria di backup Li-ION integrata
- Integrato sistema di carica batteria di backup

Telaio

- In magnesio ad alta resistenza
- Peso: 3.7 kg
- Dimensioni: 308mm x 249mm x 89mm
- Staffa di montaggio con shock-absorber

CONNETTIVITA'

Software di Sistema

- VMT Manager (Utility di configurazione)
- Citrix® Client
- Windows® Terminal Services
- Wlinq Barcode Wedge

Software Opzionale

- RFTerm® (Windows Terminal Emulations VT220, TN5250, TN3270)
- FreeFloat® Terminal Emulator (VT220, TN5250, TN3270)
- On-screen soft keyboard

Interfacce

- 2 mini-PCI
- PC card adapter option
- 1 Porta DB9 per keyboard/mouse (Via PS2 tramite adattatore)*
- 2 Porte Seriali (COM1) e (COM2)
- 1 Porta USB 2.0
- 1 Connettore Multifunzione (Serial + USB)

- 1 RJ-45 ethernet 10/100
 - 1 Uscita Audio (per cuffia)
 - 1 Ingresso Audio (microfono)
- * ordinabile separatamente

Radio Supportate

- WLAN: 802.11 a/b/g
- WWAN GSM/GPRS Edge
 - HSDPA/HSUPA/UMTS/HCDMA
 - Multibanda 850/900/1900/2100 MHz
 - inclusa antenna remota GSM/GPRS
- Bluetooth
- WPA and WPA2 security
- Doppia antenna esterna diversity
- Kit per il montaggio antenna remota

ROBUSTEZZA

Condizioni operative

- Temperatura Operativa:
-30 to +50°C con riscaldatore opzionale
- Temperatura di Stivaggio:
-20 to +50°C
- Temperatura di avviamento:
-20 to +50°C
- Protezione all'intrusione di liquidi e polveri
IEC 60529 IP54

Certificazioni e Conformità

- Temperature
 - Bassa temperatura: IEC 68-2-1, Test Aa
 - Alta temperatura: IEC 68-2-2, Test Bc
 - Escursione temperatura: IEC 68-2-14
 - Test Nb in ambiente non condensante
- Umidità: Funzionamento con
85% di umidità relativa, IEC 68-2-30, Test Db
- Vibrazioni: Conformità EN 60068-2-64, Test FH
- Range di frequenza 5-500 Hz
- Accelerazione: 2g rms
- Certificazioni: CE, FCC e ETL

ACCESSORI

- Tastiere industriali opzionali
- Convertitore esterno di alimentazione completamente isolato e protetto
- Supporti e opzioni per staffe RAM Mount

- Interfaccia per Screen blanking
- Cavi dati e adattatori
- Lettori scanner per codici a barre

Per scaricare il catalogo degli accessori: www.lxe.com



LEXTER

LEXTER ITALIA Srl

Via Nervesa, 2
20139 Milano
Tel. +39.0255230846
www.lexter.com
info@lexter.com