

VX8

Computer Veicolare Robusto



VEHICLE-MOUNT COMPUTERS

- Display a colori 10,4" SVGA con sensore di luce ambiente per la regolazione automatica del display e altoparlanti integrati
- Funzionamento a temperature estreme da -30°C (-22°F) a 50°C (122°F)
- Radio 802.11a/b/g, Bluetooth, e GSM/GPRS WWAN
- Modello compatto e robusto con protezione a tenuta d'acqua IP65
- UPS integrato con batteria Li-Ion di backup



- Il sistema di montaggio RAM permette:
 - 1) nessun foro di fissaggio -installazione semplice su qualunque veicolo logistico
 - 2) di posizionare l'unità in qualsiasi angolazione migliorando la comodità d'uso e la leggibilità
- ServicePASSSM: il servizio di supporto e assistenza LXE
- Spegnimento automatico di sicurezza del display

BORN RUGGED, NOT MADE RUGGED™

Potente e compatto

Il computer veicolare VX8 è un robusto PC basato su piattaforma Windows, predisposto per il collegamento wireless, dotato di display con touch-screen da 10,4", e progettato per l'impiego veicolare in ambienti estremi. Disponibile sia con Windows® XP Professional MUI che con Windows® XP Embedded, il VX8 ha la potenza e la flessibilità necessarie per effettuare numerose applicazioni avanzate. Grazie alla sua dimensione compatta ed alla gamma di accessori per l'installazione, è ideale per l'impiego su veicoli dotati di ridotti spazi per il montaggio. Il terminale è disponibile con tecnologia wireless integrata grazie al supporto radio Bluetooth, WLAN e WWAN opzionali.

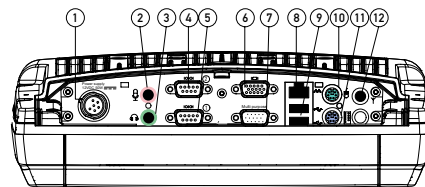
Realizzato da LXE per ambienti impegnativi

Dotato di un telaio in magnesio conforme alla grado di protezione ambientale IP65, il VX8 è stato progettato per resistere a temperature estreme, scosse, vibrazioni, polvere ed umidità. Caratterizzato da numerose funzioni che migliorano l'affidabilità e l'ergonomia, il VX8 è disponibile con il servizio di assistenza LXE ServicePASSSM.



VX8

Specifiche Tecniche



1. Alimentazione
2. Ingresso Microfono 3.5 mm
3. Uscita Audio Stereo 3.5 mm
4. COM2 (Porta Seriale 2)
5. COM1 (Porta Seriale 1)
6. VGA
7. Connettore Multiplo (USB 2.0, RS232)
8. RJ-45 (LAN)
9. 2x connessioni USB 2.0
10. Mouse (PS/2)
11. Tastiera (PS/2)
12. Antenna Bluetooth

PROCESSORE E MEMORIA

- Intel® Mobile Pentium 1.4GHz
- Intel® Mobile Celeron 1.0GHz
- Intel® Mobile Celeron 600MHz
- 512MB o 1024MB DDR RAM

SISTEMI OPERATIVI

- Windows® XP Professional MUI
- Windows® XP Embedded

SOFTWARE DI SISTEMA

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

SOFTWARE OPZIONALE

- RFTerm® (Emulazione di terminale multisessione VT220, TN5250, TN3270)
- FreeFloat® Emulazione di terminale (VT220, TN5250, TN3270)
- Barcode Wedge
- Tastiera virtuale on-screen

HARD DISK DRIVES

- 40 GB 2.5" (63.5mm) hard disk automotiva
- 4 GB compact flash
- 2 GB compact flash (XPE)

RADIO SUPPORTATE

- WLAN: 802.11 b/g
- WLAN: 802.11 a/b/g
- WWAN GSM/GPRS Edge
- HSDPA/HSUPA/UMTS/HCDMA
- Multibanda 850/900/1800/2100 MHz
- inclusa antenna remota GSM/GPRS
- Bluetooth®
- WPA e WPA2 security
- Antenne esterne per dual diversity
- Kit per il montaggio antenna remota

SCHEDE GRAFICA

- Intel® Extreme Graphics 2, 32 MB RAM

DISPLAY E TOUCH SCREEN

- 10.4" (264mm) TFT flat panel, SVGA (800x600)

— Luminosità: 400 cd/m2

— Contrasto 500:1

- Sensore di luce ambiente per regolazione automatica del display
- Opzioni touch screen: Standard, Rinforzato, Riscaldato

INTERFACCE

- 2 porte PS/2 (1 tastiera, 1 mouse) con ferma cavo
- 2 Porte seriali (COM1) e (COM2) supporto per dispositivi esterni a 5V o 12V
- 2 porte USB 2.0 (con ferma cavo)
- 1 Connettore Multiplo (Seriale + USB)
- 1 RJ-45 ethernet 10/100
- 1 Uscita Audio Stereo (per cuffia)
- 1 Ingresso Audio Microfono
- 1 connettore VGA
- Altoparlanti integrati
- Slot interni: 2 Mini-PCI, 1 USB 2.0, 1 PC Card

TELAIO

- In magnesio ad alta resistenza
- Peso: 2.9 kg (7.7 lbs.)
- Dimensioni: 279mm x 229mm x 77mm (11" x 9" x 3")
- Staffa di montaggio con shock-absorber

ALIMENTAZIONE E UPS

- Alimentazione esterna 10-150VDC
- Batteria di backup Li-ION integrata
- Carica batteria di backup integrato

CONDIZIONI OPERATIVE

- Temperatura operativa: -30°C, +50° C
- Temperatura di stivaggio: -20°C, +50° C
- Temperatura di avviamento: -20°C, +50° C
- Protezione all'intrusione di liquidi e polveri IP65 (IEC 60529)

ACCESSORI

- Tastiere industriali opzionali
- Convertitore esterno di alimentazione completamente isolato e protetto
- Supporti e opzioni per staffa RAM Mount
- Interfaccia per screen blanking
- Cavi dati e adattatori
- Lettori scanner per codici a barre (cablati & wireless)

CERTIFICAZIONI E CONFORMITA'

- Grado di protezione: IEC 60529 (IP65)
- Temperature
Bassa temperatura: IEC 60068-2-1, Test Aa
Alta temperatura: IEC 60068-2-2, Test Bc
Escursione temperatura: IEC 60068-2-14, Test Nb
- Umidità: conformità IEC 60068-2-30, Test Db.
- Vibrazioni meccaniche: conformità IEC 60068-2-64, Test Fh
- Sollecitazioni meccaniche: conformità IEC 60068-2-29, Test Eb
- Certificazioni: CE, FCC, and ETL

LXE Inc.

Tel. +1-770-447 4224
E-mail info@lxe.com

LXE Europe

Tel. +32-15-29 28 20
E-mail RF4U@lxe.com

LXE Asia, Middle East and Australia

Tel. +65-6278 0593
E-mail: info.singapore@lxe.com

LXE Belgium +32-15 29 28 20 – info.be@lxe.com • LXE U.K. +44-1844 34 65 76 – info.uk@lxe.com • LXE Netherlands +31-346 21 70 70 – info.nl@lxe.com
LXE Italy +39 02 21 87 10 99 – info.it@lxe.com • LXE France +33-1 41 47 99 99 – info.fr@lxe.com • LXE Germany +49-2461 690 450 – info.de@lxe.com
LXE Nordics+46 8 477 97 70 – info.se@lxe.com • LXE Australia +61-2 9438 4324 – info.au@lxe.com • LXE Middle East +971-4 365 4918 – info.middle-east@lxe.com
LXE Singapore +65-62780593 – info.singapore@lxe.com • LXE China +8621 61249688 – info.china@lxe.com • LXE Southern Europe +34 645256344 – info.es@lxe.com

PUBBLICATO DA LXE INTERNATIONAL. LE SPECIFICHE SONO SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO. TUTTI I NOMI, I PRODOTTI E SERVIZI MENZIONATI SONO MARCHIDI FABBRICA DELLE RISPETTIVE CASE