

A termék már nem elérhető, helyette a **DLT-V8310** típusú eszközt ajánljuk felhasználásra.



DLoG IPC 7/215

- Érintőképernyős kezelés
- XGA felbontású, háttérvilágításos, napfényben is jól olvasható, színes 15'' TFT képernyő
- DOS, Windows® XP Professional, XP Embedded, igény szerint Linux operációs rendszer
- 802.11b/g vezeték nélküli, Ethernet 10/100 Mbit/s hálózati csatlakozás
- Alumínium házas kivitel, járműre is telepíthető opció
- Por és nedvesség állóság: IP 54/IP 65/IP 66/IP67
- Mechanikai és környezetállóság a NATO katonai szabványok szerint
- Fagyűrő változat

Teljes képernyős ipari PC

Processzor:

Intel® Celeron® M 800 MHz
 Low Voltage,
 1 GHz Ultra Low Voltage vagy
 Intel® Pentium® M 2 GHz,
 Intel® 82915GM chipset

Memória:

512 MB – 1 GB
 DDR2 RAM

Flash memória:

Type I/II 16 GB-ig bővíthető

Merevlemez:

Alap kivitel 20 GB,
 opcionálisan bővíthető
 40 GB-ra

Vezeték nélküli hálózat:

IEEE802.11 b,g, 2.4 GHz szórt
 spektrumú.
 Adatsebesség max 108 Mbit/s

Perifériák:

Külső PC billentyűzet,
 RS232 vagy RS422/485 port,
 vonalkódolvasók

Képernyő:

15 inch (38 cm) XGA 1024 x
 768 TFT monitor,
 450 cd/m² fényerő

Érintőképernyő:

Durva igénybevételnek ellenálló
 felület, passzív toll vagy nem
 elektronikus mutatóeszköz
 (ujjheggyel is vezérelhető)

Képernyővédelem:

Bizonyos feltételek teljesülése
 esetén (pl. mozgó jármű)
 elsötétülő képernyő

Interfészek:

2 db RS232 vagy 1 db RS232
 és 1 db RS 422/85,
 2 USB 2.0,
 Ethernet 10/100,
 PS/2 egér és billentyűzet,
 opció: COM 1, 5 V/12 V

Egyéb hardverjellemzők:

Hűtőventillátor nélküli kivitel,
 Hang, változatos felerősítési
 lehetőségek, programozható
 kezelógombok.

Szoftver:

DOS®, Microsoft® Windows®
 XP Professional, XP Embedded
 vagy Linux

Emuláció:

VT100, VT220, IBM 5250, TN
 3270, Citrix Client® Freefloat
 Access One

Méret:

32.6 x 39.5 x 12.1 cm

Tömeg:

8.3 kg

Működési hőmérséklet:

-10...+50°C

Tárolási hőmérséklet:

-20...+60°C

Nedvesség:

10...90% nem kondenzálódó

Ütés és rázásállóság:

Class 5m3 az EN 60721-3-5
 szabvány szerint és US Highway
 Truck besorolás a MIL-STD 810
 F szerint