



Nachrichten-Überblick

Entertainment

Musik

Tourdaten

Literatur

Kino & DVD

Boulevard & V.I.P.

Anzeigen

**Google-Anzeigen**

[Depression Klinik](#)

[Depressionen Test](#)

[Burnout Depression](#)

[Klinik Kahle](#)

Was sind "grüne Links"?

Medien

Reise & Tourismus

Auto & Technik

IT & Telekommunikation

Familie & Gesundheit

Sport & Freizeit

Cricket

Motorsport

Radsport

Wintersport

Arbeit & Politik

Wirtschaft & Finanzen

Wissenschaft

Internationales

Über uns

Kontakt

Impressum

AGB

Leserbriefe

Partner

[urlbase.de](#)

[Webhosting & Domains](#)

[charts-weltweit.de](#)

[aktuelle Charts](#)

**Schuhe in Übergrößen**

[Augenlasern](#)

[Blu-ray News](#)

[Hausbau](#)

[chiptuning](#)



die-news.de - aktuelle [Nachrichten](#), News und Service-Infos



**Artikel » Wirtschaft & Finanzen » DLoG präsentiert schlanken 15 Zoll Touch Screen Industrie Computer: DLoG ITC 7 zur Datenerfassung in Fertigung und Produktion**

**DLoG präsentiert schlanken 15 Zoll Touch Screen Industrie Computer: DLoG ITC 7 zur Datenerfassung in Fertigung und Produktion**  
24.11.2008



Olching (pressrelations) - DLoG präsentiert schlanken 15 Zoll Touch Screen Industrie Computer:

Erweiterung des Portfolios: DLoG ITC 7 zur Datenerfassung in Fertigung und Produktion

Olching, 24. November 2008 – Eine komplett neue Geräteklasse im 15-Zoll-Segment präsentiert die DLoG GmbH auf der SPS/IPC/DRIVES 2008 in Nürnberg mit ihrem neuen DLoG ITC 7. Der Industrie PC ergänzt das bestehende DLoG Portfolio robuster Industrie Computer für Anwendungen, bei denen es auf eine äußerst „schlanke Installation“ ankommt – sowohl in Bezug auf den Platzbedarf wie auch auf die IT-technischen Einsatzmöglichkeiten als Maschinen Terminal. Der ITC 7 vereint die Vorteile eines robusten Industrie PCs mit der niedrigen TCO eines klassischen Thin Clients.

Der DLoG ITC 7 ist als Industrie PC konzipiert für den zuverlässigen Betrieb in rauer Umgebung bei niedrigen Betriebskosten. Das Intel® Celeron® M basierte System mit 15 Zoll großem Touch Screen ist gegen Vibrationen, Schmutz und Wasser nach IP 54 geschützt. Bei einer platzsparenden Tiefe von nur 70 Millimetern ermöglicht der robuste Industrie Computer gleichzeitig den schnellen Zugriff auf die im Gehäuse geschützten Schnittstellen. Dank der leicht zugänglichen Serviceklappe erfolgt der Zugriff auf die Service-USB-Schnittstelle eines installierten ITC 7 einfach und sicher. USB-Devices wie Speichermedien oder Eingabegeräte lassen sich schnell und unkompliziert verwenden. Und auch der Zugriff auf die Compact-Flash®-Karte gelingt mühelos. In kürzester Zeit lassen sich so neue Daten überspielen oder das System mit der angeschlossenen Tastatur konfigurieren.

Flaches Gehäuse mit einfachem Zugriff auf Schnittstellen

Der Einsatz des DLoG ITC 7 ermöglicht robuste und effiziente Systemlösungen für die gesamte Datenerfassung, Visualisierung und Kommunikation in Fertigung und Produktion. „Mit seinem 15 Zoll Touch Screen ist das jüngste Mitglied der DLoG Produktfamilie damit das ideale Produkt für sicheres und übersichtliches Arbeiten in anspruchsvoller Umgebung“, beschreibt Robert Vasenda, Produktmanager bei der DLoG GmbH. Die neue Geräteklasse wird dem Fachpublikum erstmals auf der SPS/IPC/DRIVES 2008 in Nürnberg (Halle 8, Stand 505) präsentiert. „Die Kombination aus flachem stabilen Gehäuse einerseits und geschützten, leicht zugänglichen Schnittstellen andererseits, steht auf den Wunschlisten vieler Kunden ganz oben. Mit dem DLoG ITC 7 positionieren wir jetzt ein Gerät auf dem Markt, in dem diese kombinierten Eigenschaften erstmals in gewohnt hoher DLoG [Qualität](#) angeboten werden“, so Robert Vasenda.

Technische Daten DLoG ITC 7

Gehäuse: Beschichtetes Aluminium

Maße: 326 mm × 395 mm × 70 mm

Gewicht: 6 kg

Display: Farb-TFT, 15", XGA, 1024 × 768

Touch Screen: DLoG spezifischer resistiver Touch Screen

Systemleistung

CPU: Intel® Celeron® M 1GHz Ultra Low Voltage

Chipsatz: Intel®

Speicher: 512 MB bis 1 GB DDR2

Betriebssysteme: Microsoft® Windows® XP Professional, XP Embedded

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

Massenspeicher: Compact Flash Type I/II bis zu 16 GByte, Festplatte 20/60 GByte

Schnittstellen

Seriell: 2 × RS232, Optional: 5V auf COM 1

USB: 2 × USB 2.0 (HI-SPEED™)

Tastatur/Maus: PS/2

Netzwerk: Ethernet 10/100 MBit/s

Stromversorgung: 110/230 VAC

Umgebungsbedingungen