

IPC 7



15" Industrie PC mit MS® Windows® XP Pro, XP Embedded, WES7

- 15" TFT-Display, 450 cd/m²
- Resistiver Touch-Screen mit hoher Bruchsicherheit
- Extrem robust, IP 67 für das Gesamtsystem
- WLAN mit optimalen Übertragungseigenschaften
- Mehr als 70 Halterungsvarianten verfügbar (mobil + stationär)
- Weiter Temperaturbereich, Tiefkühl-geeignet
- Sicherer Schutz gegen Vibrationen und Erschütterungen

Beschreibung

Der DLoG IPC 7/215 ist ein Industrie PC für den Einsatz in Produktion und Logistik, denn er vereint Industrietauglichkeit, einfache Bedienung und hervorragende Visualisierung in einem. Mit seiner robusten Bauart hält er extremen mechanischen, elektrischen, chemischen und thermischen Umgebungseinflüssen problemlos stand.

Spezifikation

System	CPU	Intel® Celeron® M 800 MHz Low Voltage, 1 GHz Ultra Low Voltage oder Intel® Core™ Duo L2400 Low Voltage 1.66 Ghz
	Speicher	512 MB bis 1 GB DDR2
	Festplatte	40/60 GByte (Schock-/Vibrationsfestigkeit nach Klasse 5M2)
	CompactFlash	Typ I/II bis zu 16 GByte
Gehäuse	beschichtetes Aluminium, lüfterloses Design	
Abmessungen/Gewicht	326 x 395 x 121 mm (inklusive Lüfter für 2 GHz Variante)	
	8,3 kg	
Display	15" Farb-TFT, XGA 1024 x 768, 450 cd/m ² (höhere Leuchtdichte auf Anfrage)	
Touch-Screen	DLoG-spezifischer resistiver Touch-Screen	
Software	Betriebssysteme	MS® Windows® XP Professional, XP Embedded, WES 7 Linux auf Anfrage
	Emulationen	VT100, VT220, IBM 5250, TN 3270, Freefloat Access One, Citrix Client®
Schnittstellen	Seriell	2 x RS-232, alternativ 1 x RS-232 oder 1 x RS-422/485 COM 1 optional 5 V oder 12 V
	USB	2 x USB 2.0 (HI-SPEED™)
	PS/2	Maus/Tastatur, Standard 6 pol. Mini-DIN Steckverbinder
	LAN	Ethernet 10/100 MBit/s
Netzwerk	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n
Steckplätze	PCI	2 x PCI Slot 32 Bit, Rev. 2.2 kompatibel für Short Card mit max. 174 mm Länge
	Interner Cardbus*	1 Cardbus-Steckplatz für Typ I/II (16/32 Bit) oder
	PCIe MiniCard*	1 x PCIe MiniCard (* Doppelbestückung auf Anfrage)
Netzteil (intern) für	Wechselspannung	110/230 VAC, 100 W, 50 bis 60 Hz
	Gleichspannung	24/48 VDC, 60/100 W, galvanisch getr. / überbrückt Spannungseinbr. bis 10 V bis 20 s 12 VDC, 100 W, galvanisch getr. / überbrückt Spannungseinbrüche bis 5 V bis zu 20 s
Umgebungsbedingungen	IP-Schutzart	IP 67 und IP 66 (beinhaltet IP 65 und IP 54)
	Prüfzeichen	CE/FCC Class A
	Betriebstemperatur	0° bis +50 °C / -10 bis +50 °C mit optionaler Temperaturerweiterung
	Luftfeuchtigkeit	10 bis 90% bei 40 °C, nicht kondensierend
	Vibration/Schock	Klasse 5M3 nach DIN EN 60721-3-5 und US Highway Truck nach MIL-STD 810F

Änderungen vorbehalten - auch ohne vorherige Ankündigung. Verwendete Software- und Hardware-Bezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen und unterliegen damit den gesetzlichen Bestimmungen.