

MPC 6



Robustes Fahrzeugterminal mit Intel® Core™ Duo Prozessor

- 10,4" oder 12,1" Farb-TFT
- Intel® Core™ Duo Prozessor
- Sonnenlicht-taugliches Display
- DLoG-spezifischer resistiver Touch-Screen
- Voice over IP (VoIP)
- Weiter Temperaturbereich, für Tiefkühl-Einsatz geeignet
- Extrem robust, IP 67 für das Gesamtsystem

Beschreibung

Der DLoG MPC 6 mit Intel® Core™ Duo Prozessor ist ein robustes Fahrzeugterminal mit sonnenlicht-tauglichem Touch-Display. Der MPC 6 ist flexibel konfigurierbar und stellt PCI-Steckplätze, MDE- und CAN-Erweiterungskarten, PC Cards, PCIeMiniCards etc. für kundenspezifische Anwendungen zur Verfügung.

Spezifikation

System	CPU	1 GHz Ultra Low Voltage, Intel® Core™ Duo L2400 Low Voltage 1,66 GHz
	Speicher	512 MB bis 1 GB DDR2
	CF	ab 2 GB
Abmessungen/Gewicht	MPC 6/10	226 x 280 x 83 mm, 4 kg
	MPC 6/12	261 x 319 x 100 mm, 4,7 kg
Display	MPC 6/10	Farb-TFT 10,4", SVGA 800 x 600, verfügbar mit 230 oder 400 cd/m ²
		Farb-TFT 10,4" VGA 640 x 480, 400 cd/m ²
	MPC 6/12	Farb-TFT 12,1" XGA 1024 x 768, verfügbar mit 400 oder 800 cd/m ²
		Farb-TFT 12,1", SVGA 800 x 600, 350 cd/m ²
Touch Screen		DLoG-spezifischer resistiver Touch-Screen
Software	Betriebssystem	MS® Windows® XP Professional, XP Embedded oder Windows® 7
	Emulationen	VT100, VT220, IBM 5250, TN 3270, Citrix Client®, Freefloat Access One
Kommunikation	WLAN	IEEE 802.11b/g, a/b/g/n
	LAN	Ethernet 10/100 MBit/s
	PAN	Bluetooth
Schnittstellen	Seriell	2 x RS-232, alternativ 1 x RS-232 und 1 x RS-422/485
		1 x COM 1, optional 5 V oder 12 V
	USB	2 x USB 2.0 (HI-SPEED™), bootfähig
	PS/2	Standard 6 pol. MiniDIN Steckverbinder, Tastur/Maus
Audio/Voice	DLoG Voice Kit	Voice over IP (VoIP), optional
Steckplätze	PCI	1 x PCI Slot 32 bit, Rev. 2.2 kompatibel für Ultra Short Card (max. 141 mm Länge)
	Interner Cardbus*	1 x 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 od. 100 W, Spannungseinbrüche bis 10 V bis zu 20 s überbrückbar
		12 VDC 100 W, Spannungseinbrüche bis 5 V bis zu 20 s überbrückbar
Umgebungsbedingungen	IP-Schutzart	IP 67 und IP 66 (beinhaltet IP 65 und IP 54)
	Prüfzeichen	CE Immunity Class A, Emission Class B / FCC Class B
	Betriebstemperatur	0 bis +50 °C; mit optionaler Temperaturextension: -30 bis +50 °C
	Vibration/Stoß	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.