

PPC-5152-D525-E

Der robuste Panel PC mit Intel® Atom™ D525 1.8GHz ist dank IP64 Front und Lüfterlosem Design ein Widerstandsfähiges System für den Industrieinsatz.



Merkmale

- \ Robuste Aluminium IP 64 Front
- \ 5-wire Resistiver Touch
- \ Intel® Atom™ D525 1.8GHz dual-core Fanless
- \ 15" 400 cd/m² LED Hintergrundbeleuchtung 1024 x 768
- \ 2x USB 3.0, 2x USB 2.0 5x COM
- \ 2x PCIe Mini
- \ Dual (10/100/1000BASE-T(X)) Gigabit LAN
- \ Explosionsschutz Zone 2

Spezifikationen

Kühlung	Fanless
Bildschirm Diagonale	15"
Auflösung Max.	1024 x 768 (XGA)

Helligkeit (cd/m²)	400
Farbtiefe	16,2M
Blickwinkel Vertikal	160°
Blickwinkel Horizontal	140°
Pixel Abstand (H x V) µm	109.5 x 109.5
Hintergrundbeleuchtung	LED
Hintergrundbeleuchtung MTBF	50.000 Stunden
Display Features	OSD
Touchscreen	Resistiver Touchscreen 5-wire
Touchcontroller	PenMount DMC9000
Seitenverhältnis	4 : 3
Prozessor	Intel® Atom™ D525
Socket Generation	On Board SoC mit Intel® Bay Trail Atom™ / Celeron® Processor
Chipsatz	Intel® ICH8M
RAM Max	4 GB
RAM Typ	DDR3
RAM Slots	1x DDR3 SO-DIMM
RAM installiert	2GB (1x 2GB Modul)
ECC RAM	nonECC RAM
Display Ausgänge	1x VGA
USB 2.0 Ports	2x USB 2.0 Typ A

USB 3.0 Ports	2x USB 3.0 Typ A
BIOS	AMI BIOS
Serielle Schnittstellen	2x RS232 2x RS422/RS485 1x RS232/RS422/RS485
Sonstige Anschlüsse	1x CF Card Slot Typ II
Laufwerks Optionen	1x 2,5" Intern 1x mSATA
Laufwerksanschlüsse	1x mSATA 1x SATA 3,0 Gbit/s
Netzwerkschnittstellen	2x 1Gbit Ethernet
WiFi	Optional 802.11 b 802.11 g 802.11 n (Wi-Fi 4)
Audio Anschlüsse	Line-Out (grün) Mic-In (rosa)
Farbe	Silber (Pantone 8001 C)
Gehäuse Material	Stahl mit Aluminium Front
Taster	Power Schalter Reset Taster AT/ATX Switch Clear CMOS Taster
Einbau-Ausschnitt (BxH) mm	390 x 290
Spannungsversorgung Gerät	Extern 9 ~ 36 V DC
Netzteil Nennleistung	90 W

Netzteil	Tisch-Netzteil
Stromanschluss Typ	Terminalblock Buchse
Typische Leistungsaufnahme	~50W
OS Support	Windows 7 Windows 7 Embedded Standard Windows 10 Windows 10 Enterprise LTSC Linux
Approvals	CE FCC
IP-Klasse	IP 64 Frontseitig
Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb	10% ~ 95%, non-condensing
Umgebungstemperatur Betrieb	-20°C ~ 50°C
Lagertemperatur	-20°C ~ 70°C
Vibrationsfestigkeit im Betrieb	Half-sine wave shock 3G, 11ms, 3 shocks per axis MIL-STD-810F 514.5 C-2
Montage	Rack 19" VESA 100 mm Ausschnitt Montage / In Wall Mount Monitorarm Montage / Arm Mount Standfuß-Montage / Stand Mount
Nettogewicht (kg)	6,5
Tiefe (mm)	80
Höhe (mm)	221

ABECO Industrie Computer GmbH
 Industriestraße 2
 47638 Straelen
 Deutschland

Tel: +49 2834 779 30 - 0
 Fax: +49 2834 779 30 - 49
 E-Mail: info@abeco.de
 Online: www.abeco.de

Mehr zum Produkt unter
<https://abeco.de/produkte/standard-systeme/panel-pcs/ppc-5152-d525-e>

