

## Datenblatt

- Bildschirm
- System
- Schnittstellen
- Spannungsversorgung
- Gehäuse & Umweltbedingungen
- Bestellinformation



#### Bildschirm

LCD Größe	13,3 inch (33,8 cm)
Auflösung	1920 x 1080
Seitenverhältnis	16:9
Technologie	TFT
Farben	16,7 M
Hintergrundbeleuchtung	LED
Hintergrundbeleuchtung Lebensdauer	50.000 h
Helligkeit*	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis*	800 : 1
Betrachtungswinkel* (rechts/links/oben/unten)	89°/89°/89°
Touch Technologie	Projected Capacitive Touch, Multitouch, entspiegelt

<sup>\*</sup>Die Werte beziehen sich nur auf das Display.

## System

Prozessor	Intel® Atom® QC x6211E (2.0 GHz / 3.0 GHz)
Grafik	Intel® UHD Graphics 500 MHz
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4
Festplatte	512 GB 3D TLC SSD
BIOS	AMI Optio 5 BIOS
Wake on LAN	Ja
H/W Status Überwachung	Unterstützt Versorgungsspannungs- und Temperaturüberwachung
CMOS Battery	Lithium Batterie (CR2450/610 mAh)
RTC	Interne RTC
TPM	TPM 2.0 (SLB9670)
Watchdog	Ja

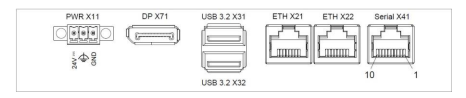
Dok. Nr.: PA10015832 1 / 4 Sep. 2024, Revision 00

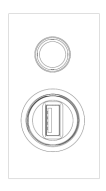


## Datenblatt

## Schnittstellen

Spannungsversorgung	1 x Phoenix 3-pol MC 1,5/ 3-STF-3,5 BK (schraubbar), PWR X11
USB	2 x USB Host 3.2 Gen 1 (Typ A), X31, X32 1 x USB Host 2.0 (Typ A), seitlich
Netzwerk	2 x 2,5 Gbit Ethernet (2 x RJ45), ETH X21, ETH X22
Serial	1 x RS-232 / RS-485 / RS-422 (RJ50) (BIOS Einstellung), Serial X41
Video	1 x DisplayPort 1.4, DP X71





PWR X11	
PIN	Signal
1	Ground
2	Functional Earth
3	24 VDC ± 20 %

Serial X41			
PIN	RS-232	RS-422	RS-485
1	DSR		
2	Ground	Ground	Ground
3	Ground	Ground	Ground
4	TXD	RX+	
5	RXD	TX+	DATA+
6	DCD	TX-	DATA-
7	DTR	RX-	
8	CTS		
9	RTS		
10	RI		



#### **Datenblatt**

## Spannungsversorgung

Versorgungsspannung	24 VDC ± 20 %
Leistungsaufnahme (max*)	bis 50 W
Ein- / Aus- Schalter	Ja (seitlich, links)
Versorgungsstecker	Phoenix 3-pol MC 1,5/ 3-STF-3,5 BK (schraubbar), PWR X11
Sicherung	6,3 A, träge, nicht austauschbar

<sup>\*</sup>max. Leistungsaufnahme der Peripherie in den Angaben enthalten (z.B. 1 x USB 2.0 entspricht 2,5 W)

## Gehäuse & Umweltbedingungen

Das Gerät Touch Industrial PC VESA 13.3 darf niemals komplett auf der Rückseite abgedeckt oder in ein zu kleines, unbelüftetes Gehäuse eingebaut werden.

Detaillierte Größeninformationen finden Sie in der technischen Zeichnung unter folgendem Link: <u>Technische Zeichnung VESA 13.3</u>

Dok. Nr.: PA10015832 3 / 4 Sep. 2024, Revision 00



#### **Datenblatt**

#### **Bestellinformation**

Bestellnummer	
PA10015570	Touch Industrial PC VESA 13.3

Datenblatt gültig ab Geräterevision 0.

## Verzichtserklärung

Die Christ Electronic Systems GmbH behält sich vor, die in dieser Dokumentation enthaltenen Angaben, Ausführungen und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern, da die Produkte ständiger Weiterentwicklung unterliegen. Es wird keine Garantie übernommen, dass die Daten vollständig, aktuell und korrekt sind. In diesem Dokument unterliegen alle verwendeten Markennamen sowie Soft- und Hardwarebezeichnungen den jeweiligen Firmen, dem allgemeinen Warenzeichen, Marken oder patentrechtlichen Schutz.

#### Kontakt

Christ Electronic Systems GmbH Alpenstraße 34 87700 Memmingen

Telefon: +49 8331 8371-0 (Zentrale) +49 8331 8371-500 (Kundendienst) Mail: info@christ-es.de

Homepage: <a href="https://www.christ-es.com">https://www.christ-es.com</a>

© Christ Electronic Systems GmbH

Dok. Nr.: PA10015832 4 / 4 Sep. 2024, Revision 00