

Datenblatt

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



Bildschirm

LCD Größe	21,5 inch (54,6 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 ²
Kontrastverhältnis*	1000 : 1
Betrachtungswinkel* (rechts/links/oben/unten)	89°/89°/89°
Touch Technologie	Projected Capacitive Touch, Multitouch, entspiegelt

^{*}Die Werte beziehen sich nur auf das Display.

System

CPU	Intel® Atom® QC x6425E (2.0 GHz / 3.0 GHz)
Graphic	Intel® UHD Graphics 500 MHz
Memory	8 GB DDR4
Storage	128 GB 3D TLC SSD
BIOS	AMI Optio 5 BIOS
Wake on LAN	Ja (nur an der Schnittstelle ETH X21)
H/W Status Monitoring	Supports Power Supply Voltage and Temperature Monitoring
CMOS Battery	Lithium Batterie (CR2450/610 mAh)
RTC	Internal RTC
TPM	TPM 2.0 (SLB9670)
Watchdog	Yes
RAID	Nein

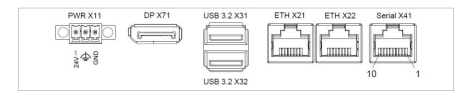
Dok. Nr.: PA10015839 1 / 4 Feb. 2025, Revision 01



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		

Dok. Nr.: PA10015839 2 / 4 Feb. 2025, Revision 01



Datenblatt

Spannungsversorgung

Versorgungsspannung	24 VDC ± 20 %
Leistungsaufnahme (max*)	bis 55 W
Ein- / Aus- Taster	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

^{*}max. Leistungsaufnahme der Peripherie in den Angaben enthalten (z.B. 1 x USB 2.0 entspricht 2,5 W)

Gehäuse & Umweltbedingungen

Gehäusefront	Glas, schwarzer Rahmen
Gehäuse	Aluminium / silber / schwarz
Dimensionen	548 x 334 x 64 [mm]
Befestigung	VESA MIS-D, 75 / VESA MIS-D, 100
Gewicht	max. 6,1 kg
Kühlung	Passiv
Umgebungstemperatur	0 ~ 50 °C
Lagerungstemperatur	-10 ~ 70 °C
Luftfeuchtigkeit	5 ~ 80 % (nicht kondensierend)
Schutzklasse	IP65 (IP20 rückseitig)
Zertifizierungen	CE, EN55032 Class A, EN55035

Das Gerät Touch Industrial PC VESA 21.5 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:

Technische Zeichnung VESA 21.5

Dok. Nr.: PA10015839 3 / 4 Feb. 2025, Revision 01



Datenblatt

Bestellinformation

Bestellnummer	
PA10015565	Touch Industrial PC VESA 21.5

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:

https:\\www.christ-es.com

© Christ Electronic Systems GmbH

Dok. Nr.: PA10015839 4 / 4 Feb. 2025, Revision 01