Produktdatenblatt Technische Daten

HMIBMUHI29D4801

Modular Box PC Celeron, 8GB Ram, 500GB HDD, Win10 IoT Enterprise LTSB, 4 Steckplätze

EAN Code: 3606480853487



Hauptmerkmale

Produktserie	Magelis iPC
Produkt oder Komponententyp	Modular Box PC
Kurzbezeichnung des Geräts	Modular BOX PC Universal
Chipsatz-Ausführung	Intel QM87
Freie Steckplätze	2 Interne SATA HDD/SSD Mit zu montierendem Slide-in-HMIYMADSDD1 . Hot-Swap-RAID mit Intel Rapid Storage Technology 1 CFast 1 mSATA
Ausführung Video-Controller	Intel HD Graphics
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 64 bit (switched from Windows 8.1 in Q1 2018)Mehrsprachig
Softwarepaket	Node-RED and system nodes restore IIoT Wiring Operating System Restore McAfee Whitelisting installer cyber security license not included EcoStruxture secure connect advisor Jahresabonnement cyber security license not included EcoStruxure Operator Terminal Expert Laufzeit HMI license not included EcoStruxure machine SCADA expert Laufzeit HMI/SCADA on configured offer only EcoStruxure augmented operator advisor server augmented operator license not included

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	IDisplay Modulares Display HMIDM	
Zubehör / Einzelteile	PC-Panel auf HMIDM Modular Display	
Montageort	Wandmontage Montage im Kassettenformat Flachmontage	
Prozessorname	Intel Celeron 2980U	
Datenspeichergerät	500 GB Firmen-Festplatte:	
Speicherbeschreibung	4 GB RAM DDR3 intern (not expandable) 512 kB MRAM intern	7
Anzahl der Steckplätze	1 Einschübe für PCI 2 Einschübe für mini PCI Express, volle Größe 1 Einschübe für PCI Express 1x	
Auflösung der Anzeige	3200 x 2000 Pixel bei 60 Hz	ä
Watchdog-Timer	1255 ms	
Art der Kühlung	Ohne Lüfter Lüfter Montage von PCI-/PCIe-Karten über 3 W erforderlich	

Elektrische Verbindung	Schraubverbinder, Verbindungstyp: Kontakt, 1-polig, Schaltkreisanwendung: dem Boden - Position: unten Stecker, Verbindungstyp: SMA, 3-polig - Position: oben
Integrierte Schnittstellen	Display-Schnittstelle mit 1 auf unten Display-Schnittstelle mit 1 auf Front Ethernet mit 2 RJ45 I210, Übertragungsrate: 10/100/1000 Mbps auf unten IEEE 1588 supported COM1 serielle Verbindung für Pufferbatterie mit 1 Stift-SUB-D 9 RS232/422/485 auf unten USB 2.0-Port mit 2 USB Typ A, Übertragungsrate: 480 Mbit/s auf unten USB 3.0-Schnittstelle mit 2 USB Typ A, Übertragungsrate: 5 Gbit/s auf unten TPM connector Ver 1.2 für Cyber Security - Hardwareverschlüsselung TPM module HMIYMINATPM201 to be installed/default installed auf Motherboard
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC Stromversorgung 100-240 V AC Stromversorgung
Nennhilfsspannungsbereich	1836 V
Einschaltstrom	8,9 A
Leistungsaufnahme in W	35,0 W (Gehäuse) 39,0 W (with 4:3 12" Display HMIDM6421) 37,0 W (with Wide 12" Display HMIDM6521) 40 W (with 4:3 15" Display HMIDM7421) 41 W (with Wide 15" Display HMIDM7521) 43 W (with Wide 19" Display HMIDM9521) 45 W (with Wide 22" Display HMIDMA521)
Betätigungsart	ON/OFF button
Tiefe	103,2 mm
Höhe	207 mm
Breite	254 mm
Produktgewicht	3,9 kg
Hauptausführung	Universal
Anzahl der Steckplätzefür Erweiterung	2 Einschübe für mini PCIe 1 Einschübe für PCI 1 Einschübe für PCI Express 4x

Montage

Standards	Klasse A, Gruppe 1 EN 55011
	EN 61000-6-4
	EN 61131-2
	FCC Teil 15
	UL 61010
Produktzertifizierungen	CE
	CULus
	CULus CSA 22-2 No 142
	CULus HazLoc Class I Division 2 ANSI/ISA 12-12-01
	CULus HazLoc Class I Division 2 CSA 22-2 No 213
	ATEX
	CCC
	RCM EAC
	IEC Ex Hazardous Locations 3GD Zone 2/22
0 1000	
Qualitätslabel	CE
Richtlinien	2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie
	2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeit gegenüber HF-Interferenz entspricht IEC 61000-4
	Störende Feldemission Klasse A entspricht EN 55011
	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Klasse A entspricht EN 55022
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-3070 °C entspricht IEC 60068-2-2
	-3070 °C entspricht IEC 60068-2-14
Relative Feuchtigkeit	1095 % nicht kondensierend entspricht EN/IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur bei Betrieb	055 °C (standardmäßig) entspricht EN/IEC 60068-2-2
	050 °C Flachmontage
	045 °C auf PCI/PCIe HMIDM Modular Display mit HDD
	040 °C Flachmontage auf HDD
	040 °C Flachmontage auf Mini PCle
	040 °C Flachmontage auf PCI/PCIe
	045 °C entspricht 2 auf Mini PCle HMIDM Modular Display

Aufstellungshöhe	2000 m entspricht IEC 60664-1	
Vibrationsfestigkeit	2 gn (f = 5500 Hz)SSD oder CFast 1 gn (f = 5500 Hz)HDD	

Nachhaltigkeit

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate