Produktdatenblatt **Technische Daten**

HMIPSOC552D1W01

Magelis S-Panel Kombination aus iPC und 10" W Display, Cfast

EAN Code: 3606480853371



Hauptmerkmale

Produktserie	Magelis iPC
Produkt oder Komponententyp	Multitouch-Bildschirm
Prozessorname	Intel Atom E3827 Dual Core bei 1,75 GHz
Chipsatz-Ausführung	Intel Atom SoC
Freie Steckplätze	1 CFast
Anzeigegröße	10,1 Zoll (25,6 cm)
Anzeigefarbe	267000 Farben
Leuchtdichte	300 cd/m²
Pixelauflösung	4096 x 4096
Ausführung Video-Controller	Intel HD Graphics
Betriebssystem	WES 7 Premium SP1 64-bitMehrsprachig
Softwarepaket	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

Magelis iPC
Multitouch-Bildschirm
Intel Atom E3827 Dual Core bei 1,75 GHz
Intel Atom SoC
1 CFast
10,1 Zoll (25,6 cm)
267000 Farben
300 cd/m²
4096 x 4096
Intel HD Graphics
WES 7 Premium SP1 64-bitMehrsprachig
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
5
Touchscreen-Display
4 GB RAM DDR3 intern
32 GB Rückseite CFast-Karte
16:9
Farb-TFT-LCD LED
1280 x 800 Pixel WSVGA
50000 Stunden
160 x 160°
Projiziert-kapazitive Technologie (PCT)
Passiv Ohne Lüfter
1255 ms

Nennstrom [In]	1,9 A
Mechanische Festigkeit	Kratzfestigkeit 7H
Lokale Signalisierung	Summer LED (grün)ein: LED (orange)Bereitschaft:
Funktion verfügbar	Operate with water on screen
Breite	283,1 mm
Höhe	202,3 mm
Tiefe	61,3 mm
Abmessungen des Ausschnitts	274,6 (+/- 0,7) x 193,8 (+/- 0,4)
Produktgewicht	2,5 kg
Anzeigegröße	10" wide multi-touch
Hauptausführung	Optimised

Montage

Montago	
Schutzart (IP)	IP66 Frontblende:
Produktzertifizierungen	C-Tick CCC EAC CE AS/NZS RCM
Normen	CSA C22.2 Nr. 60950 IEC 60950 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4 FCC part 15 class A UL 60950 CISPR 11
Richtlinien	2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie 1907/2006/EC - REACH-Richtlinie 2011/65/EU - RoHS-Richtlinie 2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit 2012/19/EU - WEEE-Richtlinie
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	055 °C SSD 055 °C CFast-Karte 045 °C HDD 045 °C Mini PCle
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-2060 °C
Relative Feuchtigkeit	1095 % nicht kondensierend
Aufstellungshöhe	2000
Vibrationsfestigkeit	1 gn (f = 5500 Hz)HDD 2 gn (f = 5500 Hz)SSD 2 gn (f = 5500 Hz)CFast-Karte

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

|--|