

SIMATIC IOT2050; 1x M.2; 2x GBit Ethernet RJ45; Display Port; 2x USB2.0; 16 GB eMMC; SD-CARD-Slot; DC 24V Industriestromversorgung

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IOT2050
Aufbauart/Montage	
Aufbauform	IoT Gateway, Einbaugerät
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC 12/24 V
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
• Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit	5 ms
Prozessor	
Prozessortyp	ARM TI AM6548 HS
Grafik	
Grafikcontroller	integriert
Laufwerke	
Einbauplatz für Laufwerke	1x microSD Card-Slot
Speicher	
Art des Speichers	DDR4
Hauptspeicher	2 Gbyte RAM
Speicherkapazität des Hauptspeichers, max.	2 Gbyte
Hardware-Ausbau	
Steckplätze	
• freie Steckplätze	1x Arduino, 2x M.2 (B-Key und E-Key)
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	20
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	DC
Analogeingaben	
Eingangsbereiche	
• Spannung	Ja; 0 ... 5 V
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	2
USB-Schnittstelle	2x USB
Anschluss für Tastatur/Maus	USB
serielle Schnittstelle	1x COM (1x RS 232 / 422 / 485)
Multimedia	
• Audio In/Out	Nein
• Microfon In	Nein
Videoschnittstellen	
• Grafikschnittstelle	1x DisplayPort
Industrial Ethernet	
• Industrial-Ethernet-Schnittstelle	2x Ethernet (RJ45)
— 100 Mbit/s	Ja
— 1000 Mbit/s	Ja
Integrierte Funktionen	
Überwachungsfunktionen	
• Temperaturüberwachung	Ja
• Watchdog	Ja
• Status LEDs	Ja
EMV	
Störfestigkeit gegen Entladen statischer Elektrizität	
• Störfestigkeit gegen Entladen statischer Elektrizität	±4 kV Kontaktentladung nach IEC 61000-4-2; ±8 kV Luftentladung nach IEC

	61000-4-2
Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder	
<ul style="list-style-type: none"> • Störfestigkeit gegen Hochfrequenzeinstrahlung 	10 V/m für 80 ... 1 000 MHz, 80 % AM nach IEC 61000-4-3; 3 V/m für 1,4 ... 6 GHz, 80 % AM nach IEC 61000-4-3
Störfestigkeit gegen leitungsgebundene Störgrößen	
<ul style="list-style-type: none"> • Störfestigkeit auf Versorgungsleitungen 	±2 kV (nach IEC 61000-4-4, Burst); ±1 kV (nach IEC 61000-4-5, Surge Impuls / Leitung gegen Leitung); ±2 kV (nach IEC 61000-4-5, Surge Impuls / Leitung gegen Erde)
<ul style="list-style-type: none"> • Störfestigkeit auf Signalleitungen >30m 	±2 kV nach IEC 61000-4-5, Surge, Länge > 30 m
<ul style="list-style-type: none"> • Störfestigkeit auf Signalleitungen < 30m 	±1 kV nach IEC 61000-4-4, Burst
Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Surge)	
<ul style="list-style-type: none"> • unsymmetrische Einkopplung 	±2 kV nach IEC 61000-4-5, Surge unsymmetrisch
<ul style="list-style-type: none"> • symmetrische Einkopplung 	±1 kV nach IEC 61000-4-5, Surge symmetrisch
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
IP (rundum)	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
FCC	Ja
EMV	CE, EN 61000-6-4:2007 +A1:2011, EN 61000-6-2:2005, CE, EN IEC 61000-6-4:2019, EN IEC 61000-6-2:2019
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	0 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. 	2 000 m
Relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> • relative Luftfeuchte 	5 ... 85 % bei 30 °C, keine Kondensation
<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb, max. 	85 %
Schwingungen	
<ul style="list-style-type: none"> • Schwingfestigkeit während Betrieb gemäß IEC 60068-2-6 	geprüft nach IEC 60068-2-6: 10 Zyklen; 5 bis 8,4 Hz Auslenkung 3,5 mm; 8,4 bis 200 Hz: Beschleunigung 9,8 m/s ²
Schockprüfung	
<ul style="list-style-type: none"> • Schockbelastung im Betrieb 	geprüft nach IEC 60068-2-27: 150 m/s ² , 11 ms
Betriebssysteme	
vorinstalliertes Betriebssystem	SIMATIC Industrial OS
ohne Betriebssystem	Nein
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	Kunststoff
<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Edelstahl 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Glas 	Nein
Maße	
Breite	37 mm
Höhe	142 mm
Tiefe	100 mm

letzte Änderung: 21.06.2023 