

PRIME PANEL PICO EINBAU 15,6"

FACT SHEET

MULTITOUCH-PANEL-PC FÜR ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN

- IPC in Hard- und Software einfach konfigurierbar
- Flexible und umfangreiche Konnektivität
- Hohe Betriebssicherheit durch robustes Systemdesign und IP65



Gehäuse

Passive, lüfterlose Kühlung.
Modernes Design, "form follows function".
Optional mit Logo und Farbident.



Glasfront

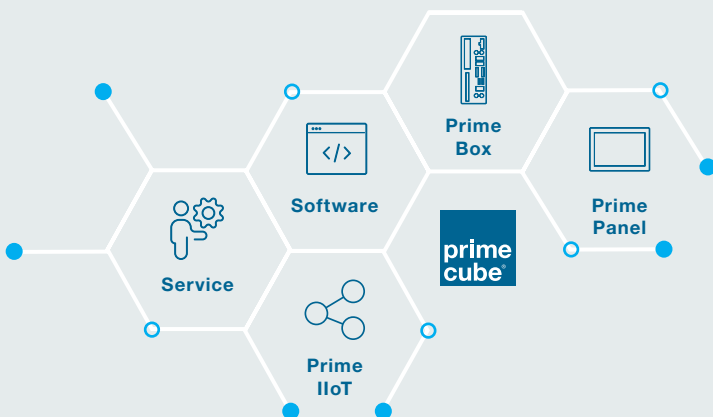
Optimale Lesbarkeit, geringe Reflektionen.
Kratzfest.
Leicht zu reinigen.



Touch

Hohe Bediensicherheit – auch unter Störeinfluss.
EMV-stabile 4-Fingerbedienung, Handschuhbedienung,
Palm Suppression.
Optionale Parametrierung auf individuelle Anforderungen.

DER MODULARE BAUKASTEN PRIME CUBE®



Modular

Kundenspezifische Lösungen der industriellen Computertechnik mit allen Vorteilen von Standardprodukten: Validierte Plattformen, kurzer Entwicklungsprozess, optimales Preis-Leistungsverhältnis.



Hochwertig

Für 24/7-Betrieb im industriellen Umfeld.
Zuverlässig und robust.
10 Jahre langzeitverfügbar, mit 36 Monaten Gewährleistung.



Anwendungsorientiert & individualisierbar

BASE / STYLE / CUSTOM

Wir sind Ihr Partner im gesamten Lösungsprozess der industriellen Computertechnik.

Von der Sensor-Anwendung zur Werkzeugüberwachung in der Maschine über Embedded Computing Systeme bis zu einem zukunftsorientierten IoT Gateway Konzept bilden wir mit unseren Produktmarken Prime Cube® und BK Mikro® alle Produktschritte ab. An unserem Firmensitz im baden-württembergischen Neuhausen ob Eck entwickeln und fertigen wir mit rund 170 Mitarbeitern maßgeschneiderte Computersysteme: von Hard- und Software über Baugruppen bis hin zu kompletten Systemen – Innovationskraft "Made in Germany".



PRIME PANEL PICO EINBAU 15,6"

TECHNISCHE DATEN

prime
cube®

AUSFÜHRUNG	PRIME PANEL PICO EINBAU	
	15,6"	
Typschlüssel	PPI1100ED_156	
Abmessungen (BxHxT)	406,9 x 256 x 79 mm	
Gewicht	4,05 kg	
Gehäuse	Aluminium-Frontrahmen, pulverbeschichtet. Stahlblechrückwand, verzinkt. Aluminium-Rechnerkern mit Kühlkörper, eloxiert. Gehärtetes und entspiegeltes Frontglas. Konzipiert für den frontseitigen Einbau mittels Montageklemmen.	
Montageklemmen	10 Stück	
Schutzart	IP65 gemäß EN 60529, frontseitig. IP20 gemäß EN 60529, rückseitig.	
Display	Größe	FHD-Display, 1920 x 1080 Pixel, 16:9. Optional HD-Auflösung.
	Helligkeit (typ.)	450 cd/m ²
	Contrast Ratio (typ.)	800
	Ablesewinkel (typ.)	89/89/89/89°
	Lebensdauer	50.000 h
	Beleuchtung (min.)	
Touch	Projected Capacitive Touch (PCT), bis zu 10-Fingerbedienung.	
Rechner	Prozessor Intel® Atom x7-E3950, Quad Core, 1,6 GHz.	
Arbeitsspeicher	Bis zu 8 GB DDR3L, 1600 MHz. 1x SODIMM.	
Massenspeicher (weitere Speichergrößen und Flashtechnologien verfügbar)	1x mSATA 64 GB - 512 GB, Flashspeicher	
Erweiterung	1x mPCIe Full-Size 1x DSUB 9 pol	
Wechselspeicher (optional)	1x SD-Card-Halter. Optional inkl. SD-Karte.	
Schnittstellen (Standard)	2x GbE LAN, getrennte Controller, Intel® I211-AT 4x USB 3.0 1x DP 1x HDMI	
Schnittstellen (optional – weitere Optionen verfügbar)	DSUB 9 pol	1x RS232/422/485
	mPCIe	1x CAN, 1-fach DSUB 9 pol (Profibus, Profinet und weitere Feldbusse optional verfügbar) 1x WLAN und BLUETOOTH (frontseitig integrierte oder externe Antennen) 1x Mobilfunk
Batterie	Pufferbatterie extern wechselbar	
Spannungsversorgung	24 V DC (20,4 ... 28,8 V)	
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC LINUX 64bit: Debian 10 Distribution	
Umgebungstemperatur*	-10 °C ... +45 °C bei natürlicher Konvektion -10 °C ... +50 °C ab 0,4 m/s Luftstrom	
Lagertemperatur	-20 °C ... +60 °C	
Luftfeuchtigkeit	10% ... 90%, nicht kondensierend	
EMV Störfestigkeit	Industriebereich gemäß EN 55024 & EN 61000-6-2	
EMV Störaussendung	Industriebereich gemäß EN 55032 Klasse A	
Schock	15 g: 11 ms und 25 g: 6 ms gemäß EN 60068-2-27	
Vibration	2 ... 9 Hz: 3,5 mm Amplitude, 9 ... 200 Hz: 1 g gemäß EN 60068-2-6	
Gewährleistung	36 Monate	
Zulassungen	CE; UL in Vorbereitung; gemäß UL 61010-2-201 & CSA C22.2 NO. 61010-2-201	

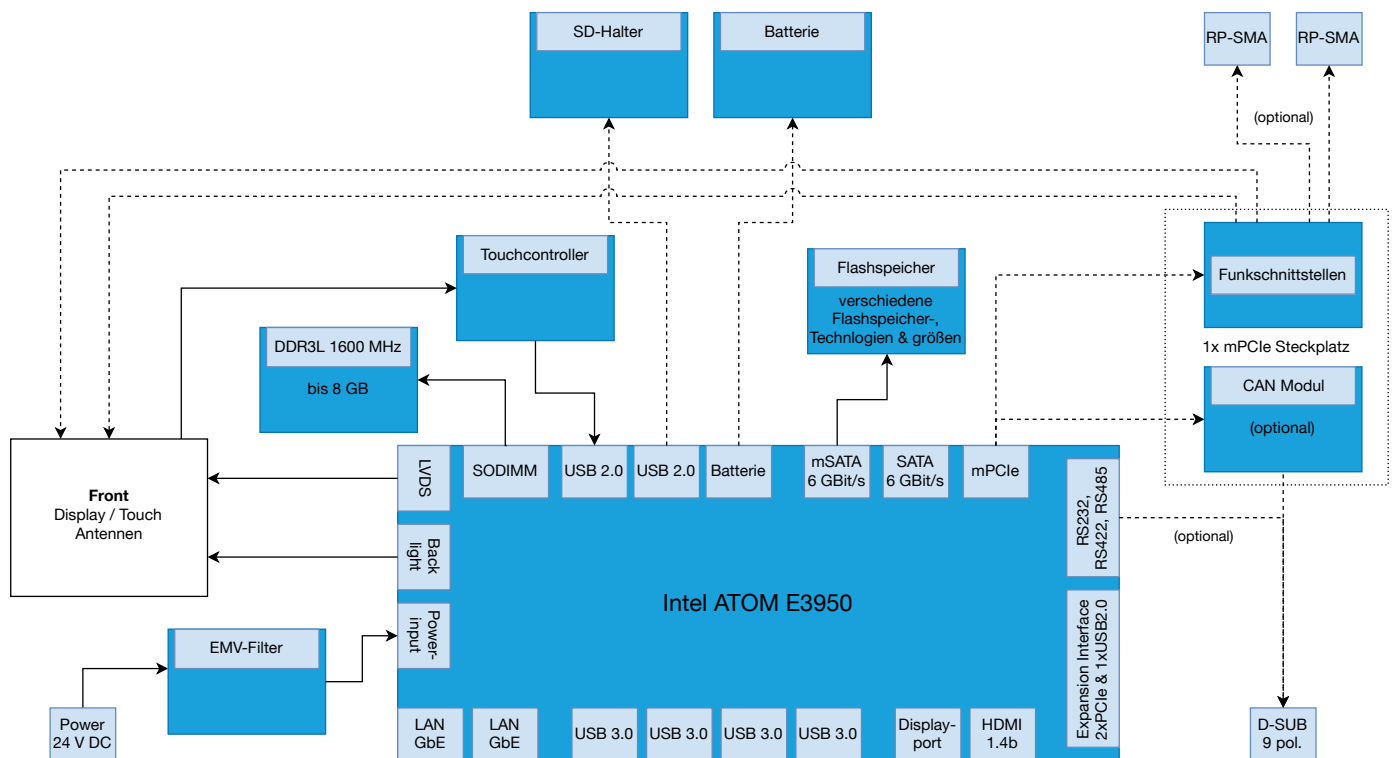
* Prüfbedingungen: 14 W USB-Last, 100% CPU-Last, 100% RAM-Last, 100% SSD-Last

Maßzeichnungen finden Sie als Download auf unserer [Website](#). 3D-Modelle auf Anfrage per E-Mail an vertrieb@schubert-system-elektronik.de.

Version 1.04 / 2021 © Schubert System Elektronik GmbH. Alle Rechte und Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Angaben sind unverbindlich und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bilder/Darstellungen können auch Sonderausstattungen oder Zubehör beinhalten. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die verwendeten Firmierungen, Namen und Logos sind weitgehend durch Urheber- und/oder Markenrechte geschützt, auch wenn sie nicht ausdrücklich als solche gekennzeichnet sind. Alle verwendeten Produktnamen sind Markennamen und/oder Markenzeichen der jeweiligen Hersteller.

PRIME PANEL PICO EINBAU 15,6"

SCHALTBILD



Maßzeichnungen finden Sie als Download auf unserer [Website](#). 3D-Modelle auf Anfrage per E-Mail an vertrieb@schubert-system-elektronik.de.

Version 1.04 / 2021 © Schubert System Elektronik GmbH. Alle Rechte und Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Angaben sind unverbindlich und stellen keine Zusage von Eigenschaften dar. Bilder/Darstellungen können auch Sonderausstattungen oder Zubehör beinhalten. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die verwendeten Firmierungen, Namen und Logos sind weitgehend durch Urheber- und/oder Markenrechte geschützt, auch wenn sie nicht ausdrücklich als solche gekennzeichnet sind. Alle verwendeten Produktnamen sind Markennamen und/oder Markenzeichen der jeweiligen Hersteller.