

PRIME PANEL PERFORMANCE ANBAU 21,5"

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

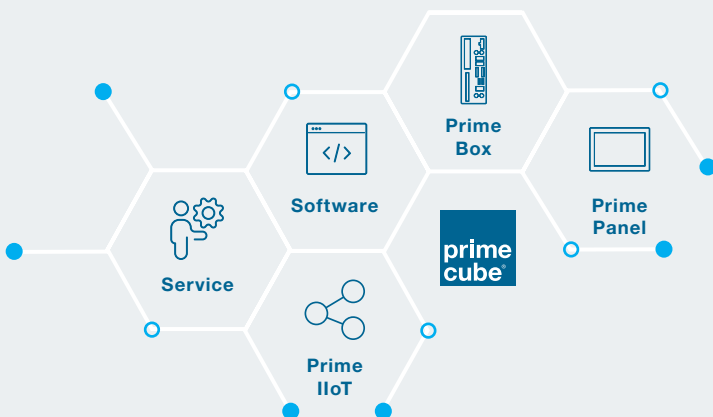
Optimale Lesbarkeit, geringe Reflektionen.
Kratzfest.
Leicht zu reinigen.



Touch

Hohe Bediensicherheit – auch unter Störeinfluss.
EMV-stabile 4-Fingerbedienung, Handschuhbedienung (Kat. 1) vorparametriert.
Spezifische Parametrierung wie Palm Supression oder Arbeitshandschuhe inhouse.

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".

Schubert System Elektronik GmbH

take-off Gewerbepark 36, D-78579 Neuhausen ob Eck
Tel. +49 (0) 7467 9497-0
www.schubert-system-elektronik.de
info@schubert-system-elektronik.de

PRIME PANEL PERFORMANCE ANBAU 21,5"

TECHNISCHE DATEN

prime
cube®

AUSFÜHRUNG		PRIME PANEL PERFORMANCE ANBAU	
		21,5"	
Typschlüssel		PPI1000AD_215	
Abmessungen (BxHxT)		538,6 x 330,1 x 129 mm	
Gewicht		12,5 kg	
Gehäuse		Aluminium-Frontrahmen, pulverbeschichtet. Aluminiumrückwand, pulverbeschichtet. Aluminium-Rechnerkern mit Kühlkörper, eloxiert. Gehärtetes und entspiegeltes Frontglas. Konzipiert für die Montage an einem Tragarmsystem.	
Schutzart		IP65 gemäß EN 60529 rundum.	
Display	Größe	FHD-Display, 1920 x 1080 px, 16:9.	
	Helligkeit (typ.)	350 nits	
	Contrast Ratio (typ.)	1000	
	Ablesewinkel (typ.)	89/89/89/89°	
	Lebensdauer Beleuchtung (min.)	50.000 h	
Touch		Projected Capacitive Touch (PCT), 4-Fingerbedienung, bis zu 10-Fingerbedienung optional. Spezifische Parametrierung inhouse möglich.	
Rechner		Intel® CELERON™ G4900T 8th Gen Intel® Core™ i3-8100T; i5-8500T; i7-8700T; 9th Gen Intel® Core™ optional.	
Arbeitsspeicher		Bis 32 GB DDR4-2666; 64 GB optional. 2x SODIMM, Dual Channel	
Massenspeicher		1x M.2 Key-M: 64 GB - 512 GB, Flashspeicher 1x 2,5" SSD: 64 GB - 512 GB, Flashspeicher oder 1 TB HDD Weitere Speichergrößen und Flasstechnologien verfügbar.	
Erweiterung		1x mPCIe Full-/Half-Size 1x PCIe Slot x16 1x DSUB 9 pol	
Wechselspeicher (optional)		1x CFast-Halter. Optional inkl. CF-Karte.	
Schnittstellen (Standard)		2x GbE LAN, getrennte Controller, Intel® I219-LM & I210-AT	
		4x USB 2.0	
		1x USB 3.1 stick socket	
		2x USB 3.1 Gen. 1	
		2x USB 3.1 Gen. 2	
		1x RS232	
		2x PS/2	
		1x Line In; 1x Line Out	
		2x DisplayPort	
		1x DVI-D	
		1x 2-fach USB 3.1, extern	
		Schnittstellen (erweiterbar)	DSUB 9 pol
mPCIe	2x GbE LAN, getrennte Controller, Intel® I210		
	1x CAN, 2-fach DSUB 9 pol (Profibus, Profinet und weitere Feldbusse realisierbar)		
	1x WLAN und BLUETOOTH (frontseitig integrierte oder externe Antennen)		
	1x Mobilfunk		
	PCIe-Slotblech	1x USB 2.0	
		2x USB 3.1 Gen. 1	
Batterie		Pufferbatterie gesockelt	
Spannungsversorgung		24 V DC (18 ... 36 V DC), galvanisch getrennt	
Betriebssystem		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	
		LINUX 64bit: Debian 10 Distribution	
Umgebungstemperatur*		-10 °C ... +45 °C bei natürlicher Konvektion (bis +40 °C bei Einsatz einer HDD)	
		-10 °C ... +50 °C ab 0,4 m/s Luftstrom (bis +45 °C bei Einsatz einer HDD)	
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 55024 & EN 61000-6-2	
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 Durchführung; 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

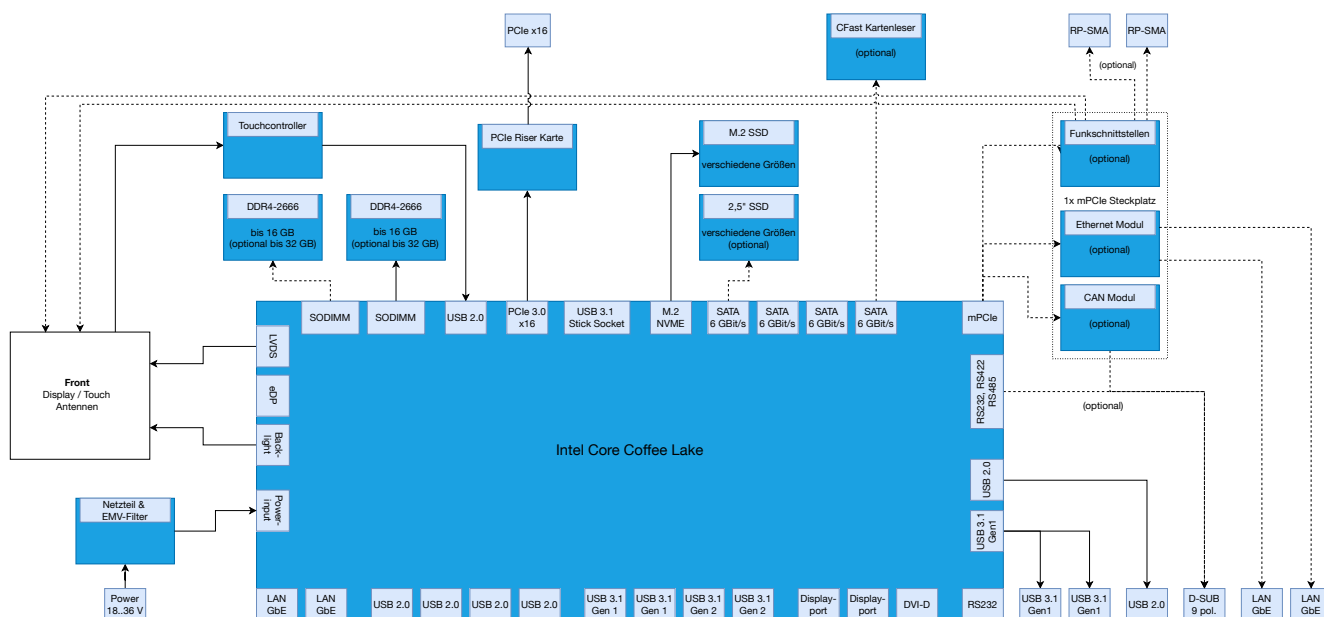
Maßzeichnungen finden Sie als Download auf unserer [Website](#). 3D-Modelle auf Anfrage per E-Mail an vertrieb@schubert-system-elektronik.de.

Version 1.07 / 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 PERFORMANCE ANBAU 21,5"

SCHALTBILD

prime
cube®



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

Version 1.07 / 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.