MODULARITY IS PRIME.



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.

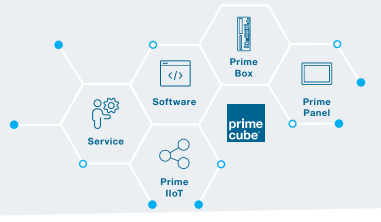


Touch

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®





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



Hochwertig

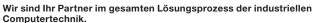
Für 24/7-Betrieb im industriellen Umfeld. Zuverlässig und robust.

10 Jahre langzeitverfügbar, mit 36 Monaten Gewährleistung.



Anwendungsorientiert & individualisierbar

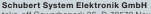
BASE / STYLE / CUSTOM



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 PERFORMANCE ANBAU 21,5"

TECHNISCHE DATEN



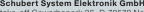
AUSFÜHRUNG		PRIME PANEL PERFORMANCE ANBAU
		21,5" PRIMODAD 245
Typschlüssel		PPI1000AD_215
Abmessungen (BxHxT)		538,6 x 330,1 x 129 mm
Gewicht		12,5 kg
Gehäuse		Aluminium-Frontrahmen, pulverbeschichtet. Aluminiumrückwand, pulverbeschichtet. Aluminium-Rechnerkern mit Kühlkörper, eloxiert. Gehärtetes und entspiegeltes Frontglas.
Schutzart		Konzipiert für die Montage an einem Tragarmsystem. IP65 gemäß EN 60529 rundum.
	Größe	FHD-Display, 1920 x 1080 px, 16:9.
Display	Leuchtdichte (typ.)	350 cd/m ²
	Contrast Ratio (typ.)	1000
	Ablesewinkel (typ.)	89/89/89°
	Lebensdauer	50.000 h
	Beleuchtung (min.)	
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 2x 16 GB DDR4-2666; max. 2x 32 GB optional.
Massanansiahau		2x SODIMM, Dual Channel 1x M.2 Key-M: 64 GB - 512 GB, Flashspeicher
Massenspeicher		1x 4.2 Key-M: 64 GB - 512 GB, Flashspeicher 1x 2,5" SSD: 64 GB - 512 GB, Flashspeicher oder 1 TB HDD
		Weitere Speichergrößen und Flashtechnologien verfügbar.
Erweiterung		1x mPCIE Full-/Half-Size
		1x PCle Slot x16
		1x DSUB 9 pol
Wechselspeicher (optional)		1x CFast-Halter. Optional inkl. CF-Karte.
Schnittstellen (Mainboard)		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	DSUB 9 pol	1x RS232/422/485 (Standardbelegung)
(erweiterbar)	mPCIE	2x GbE LAN, getrennte Controller, Intel® I210
	OIL	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
Detterie		2x USB 3.1 Gen. 1
Batterie Spanning oversorgung		Pufferbatterie gesockelt
Spannungsversorgung Betriebssystem		24 V DC (18 36 V DC), galvanisch getrennt
		Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 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 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 Durchführung; gemäß UL 61010-2-201 & CSA C22.2 no. 61010-2-201
* Funktionaler System	ungstemperatur und höchstmöglicher interner Wärmebelastung.	

Funktionaler Systemtest bei maximaler Umgebungstemperatur und höchstmöglicher interner Wärmebelastung.

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

Version 1.09 / 2022 © 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.

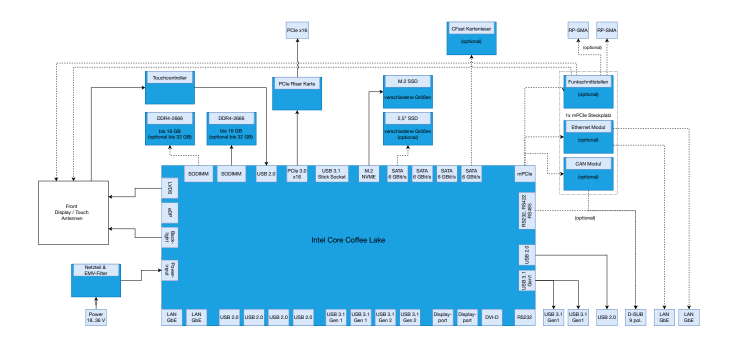




^{**} nicht von UL bewertet.

PRIME PANEL PERFORMANCE ANBAU 21,5" SCHALTBILD





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

Version 1.09 / 2022 © 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.



