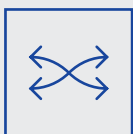


Der **PROMINO** ist ein leistungsstarker, stromsparender Industrie-PC. Er ist in zwei Grundvarianten erhältlich, die flexibel erweiterbar sind. Mit Hilfe unserer SPC-Software lassen sich ebenso einfache wie komplexe Messanforderungen der Messstation abdecken.



Flexibel

Variable Positionierung für eine optimale Gestaltung des Messplatzes



Erweiterbar

PROFIBUS oder PROFINET für eine schnelle und sichere Kommunikation zur Anlagensteuerung

Ist das schon das passende Produkt für Sie?

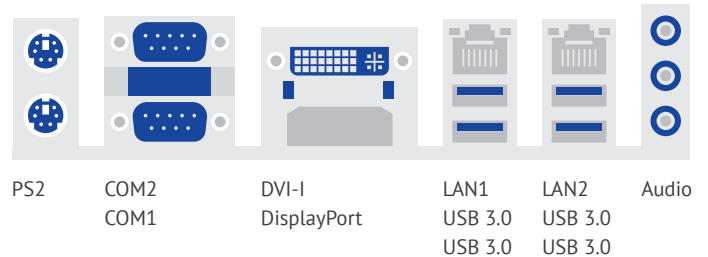
Seit 40 Jahren konzentrieren wir uns auf komplexe Messapplikationen und können durch unser großes Netzwerk von Experten die für Sie passende Lösung entwickeln.

Sprechen Sie uns an: +49 30 628935 - 0



Rechner	- CPU: Intel Core i / 2,4 GHz, min. 8 GB DRAM oder - CPU: Intel Celeron / 2 GHz, min. 8 GB DRAM
Betriebssystem	Windows PRO10 64 Bit
Laufwerk	Solid State Drive > 256 GB
Schnittstellen	Standard - Frontseite: max. 4 x USB 2.0 - Rückwand: max. 4 x USB 3.0, 2 x RS-232, DVI, DisplayPort, PS/2 optional PROFIBUS, PROFINET, DeviceNet, RS-232 u.a.
Netzwerk	2 x 10/100/1000 Base-T Ethernet RJ-45, optional WLAN
Spannungsversorgung	12 V DC mit Tischnetzteil oder NETBOXm Netzteil
Leistungsaufnahme	< 55 W (Core i), < 35 W (Celeron), Stand by-Modus < 2 W
Maße (B / H / T)	250 mm x 88 mm x 250 mm
Gewicht	ca. 2,2 kg
Schutz	IP50 (geschützt gegen Staub in schädigender Menge), Schutzklasse III
Gehäuse	Aluminium eloxiert natur, Seitenwände eloxiert ultramarinblau
Befestigung	Wand-, Tisch- und Schaltschrankbefestigung, mit Profilschiene Simatic S7-300 2 Gewindebohrungen M4 in der Bodenplatte
Arbeitstemperaturbereich	10° - 45° C Umgebungstemperatur

Intel Core i (2,4 - 3,0 GHz)



Produkte, die Sie auch interessieren könnten

NETBOXm

Die NETBOXm ist ein Highspeed-Messinterface, welches individuell ausgestattet werden kann. Es wird über Ethernet an den Messrechner angeschlossen, ist platzsparend und bietet Flexibilität für jede Messstation.

PROTAMO 22

Der PROTAMO 22 ist ein Touchscreen mit einer robusten Glasoberfläche, der für den Einsatz in der Industrieumgebung konzipiert wurde.



Fragen Sie uns. Die Ingenieure und Techniker von PROMESS beraten Sie gerne und finden gemeinsam mit Ihnen die exakt zu Ihren Anforderungen passende Lösung.