PRONITRON T5



Der **PRONITRON T5** ist ein spritzwasser- und staubgeschützter Messrechner (IP54). Er ist somit für jede Industrieumgebung geeignet.

Ausgestattet mit Windows 10 und der PROMESS SPC-Software ist der Messrechner jeder Messaufgabe gewachsen. Die Geräterückwand kann mit bis zu 16 individuell auswählbaren Messkanälen auf die unterschiedlichsten Anforderungen einer Messstation angepasst werden. Sollten die Kanäle nicht ausreichen, lässt sich der **PRONITRON T5** mit externen Messinterfaces jederzeit problemlos erweitern.





All-in-One

Messrechner mit integrierter Messwerterfassung, Verarbeitung, Visualisierung und Auswertung



Erweiterbar

bis zu 16 unterschiedliche Messkanäle und diverse BUS-Systeme sowie PC-Schnittstellen an der Rückwand

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



PRONITRON T5



Rechner	CPU: Intel Celeron, min. 8 GB DDR3
Betriebssystem	Windows PRO10 64 Bit
Anzeige	8,4" LED Display 800 x 600 Bildpunkte
Laufwerk	Solid State Drive > 256 GB
Tastatur	Folientastatur mit 38 Tasten
Messtaster	Anschlussmöglichkeit für bis zu 16 Messtaster, auswählbar sind: - Induktive Messtaster: Tesa / kompatibel, Mahr, Marposs, Knäbel, Voss, Hirt, Solartron u.a Inkremental- und Drehgeber: Heidenhain, Mahr, Zeiss, Magnescale u.a. oder - Gleichspannungstaster: Temperatursensoren, Messverstärker u.a. oder
Schnittstellen	- Digitale Taster: Hirt, Solartron, Mitutoyo, Sylvac, Tesa Standard Frontseite: 4 x USB 2.0, Rückwand: 1 x USB 2.0 16 digitale Ein- und Ausgänge, digitaler Eingang 1 (Start)
	optional PROFINET, PROFIBUS, DeviceNet, RS-232 u.a. Anschlussmöglichkeit für Näherungsinitiatoren Wenglor, Balluff u.a.
Netzwerk	10/100/1000 Base-T Ethernet RJ-45, optional WLAN
24 V DC intern	24 V DC / 3 W
Spannungsversorgung	12 V DC mit Tischnetzteil
Leistungsaufnahme	< 40 W, Stand by-Modus < 2 W
Maße (B/H/T)	220 mm x 343 mm x 232 mm
Gewicht	ca. 7 kg
Schutz	IP54 (staub- und spritzwassergeschützt), Schutzklasse III
Gehäuse	Aluminium und Edelstahl pulverbeschichtet lichtgrau Seitenwände eloxiert ultramarinblau, Gerätefüße klappbar vorn
Befestigung	2 Gewindebohrungen M6 in der Bodenplatte
Arbeitstemperaturbereich	10° - 45° C Umgebungstemperatur

Produkte, die Sie auch interessieren könnten

PRONIMAX V5

Der PRONIMAX V5 ist ein spritzwasser- und staubgeschützter Messrechner (IP54) und somit für jede Industrieumgebung geeignet. Er ist mit Windows 10 und der PROMESS SPC-Software ausgestattet und damit jeder Messaufgabe gewachsen.

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.



