



PROFI S

Industrie PC - PROFIS 1000 SVGA i-C-T - Stationaer

[Industrie PC](#) » [Stationaer](#) » [PROFI S](#) »

Vornehmlich ist die PROFIS Baureihe für den stationären Einsatz im industriellen Umfeld konzipiert. Bei diesen Industrie PC wurde besonderes Augenmerk auf die Schaffung von Geräten gelegt, welche durchgängig für die unterschiedlichen Kundenwünsche eingesetzt werden können. Von einfachster BDE-Rückmeldung bis zur komplexen Visualisierung.

Die Kennzeichen der PROFIS Baureihe sind:

- LCD Varianten von 10,4" bis 21,5" mit 4:3 und 16:9 Formaten
- MULTITOUCH Funktion bei 18,5" und 21,5" Geräteausführungen
- CPU Support von ATOM DUAL CORE bis I7 QUAD CORE

Metallgehäuse IP-Klasse Front IP65, Anschluss IP52
CPU i-Cel 2980U 2x1,6 GHz, 4GB RAM, SSD 128GB MLC
10" LCD TFT, 800x600, resistiver Touchscreen
2x RS232, Opt. 1 x RS422/485 2x USB 3.0, 2x GbE
Mini PCIe fullsize
Temperaturbereich: 0°C bis 50°C
Netzteil: 230V AC, 60 VA, intern
Kabelausschuss: geschützt / zugentlastet | unten
Befestigungspunkte: hinten / VESA 100
BxHxT: 276x266x99 mm, 4,5 kg



Spezifikationen

Gehäuseeigenschaften		
Material	Material	Stahlblech
Oberflächenbehandlung	aussen	gepulvert
	innen	galvanisiert
Gewicht KG	Gewicht mit Akku	4,5
Abmaße BxHxT (mm)	AbB	276
	AbH	266
	AbT	99
Bedieneinheit		
"LCD [""]:"	LCD	10,4
Auflösung	solution	SVGA
	Pixel	800 x 600
Touch Screen	touch	analog resisitiv
PC-Systemdaten		
CPU Typ	cpu	Intel® Celeron™ 2980U
FAN	fan	-
CORES	cores	2
Frequenz (GHZ)	Freq	1,6
RAM (GB)	RAMmax	8
	RAM	4
Festspeicher		
HD (GB)	HDD	0
CF (GB)	CF	0
SSD (GB)	SSD	128
Schnittstellen, extern		
RS232	RS232	2
RS422/485	RS422/485	0
USB	usb2	0
	usb3	2
VGA	vga	1
HDMI	hdmi	-
DisplayPort	DP	-
Ethernet GbE	ethernet GbE	2
Mouse/KB	mousekbd	-
Steckplätze		
PCI104	PCI104	-
ISA	ISA	-
PCI	PCI	-



Mini PCIe	mini pcie full	1
	mini pcie half	1
Umgebungsbedingungen		
Temperaturbereich	temp	0-50
Feuchtigkeit	condens	0-95
Zulassungen	approv	CE
Spannungsversorgung		
Typisch IN	Uin	24
Leistungsaufnahme	kind	DC
	power	45
Schutzklasse		
Front IP	frontip	65
Anschlussseite	interfaceip	52
Kabelausslass		
geschützt	cableprotect	○
zugentlastet	cablestrain	○
abgehend	cablelead	unten
Befestigungspunkte		
seitlich	side	-
hinten / VESA 100	back	●
Betriebssysteme		
WINCE	WINCE	-
WES 7	Windows Embedded 7	○
WES 8	Windows Embedded 8	○
WIN 7	Windows 7	○
WIN 8	Windows 8	○
IGEL	IGEL	○
Erweiterungen		
Sound	sound	-
RFID Leser	RFID	○
WLAN	WLAN	○
USV intern	USV intern	-
Schutzscheibe	glass	○
Bluetooth	Bluetooth	○
UMTS/LTE	UMTS/LTE	○
Heizung	Heizung	-



Galerie



PROFI-S-10-Front.jpg

Das Einstiegsgerät mit 10,4" LCD
Die Front mit 10,4" LCD in den Auflösungen SVGA und XGA und dem analog resistiven Touch Panel ermöglicht ein komfortables Bedienen des Gerätes..



PROFI-S-RFID.jpg

Personalzeitdatenerfassung
Erweiterbar um diverse RFID Leser zum direkten Einbau in die Frontblende.
Angeboten werden LEGIC Advante, MIFARE Desfire, HITAG und INTERFLEX, Leser.



profi-cable-protect.jpg

?Kabelsicherung/Zugentlastung - Anschlußseite
Alle Kabelanschlüsse liegen rückseitig und gehen nach unten ab.
Zur Zugentlastung der Kabel sind 4-6 Schraubklemmen auf einem Träger aufgebracht. Dieser Träger ist durch eine gesicherte Rändelschraube abnehmbar. Konkret: Einfache und einmalige Montage der Kabel.
abelträger bleibt auch beim Tausch des Gerätes am Einsatzort.
Die Abbildung ist ein Beispiel, je nach Gerätevariante können die dargestellten Anschlüsse variieren



profi-interface-close.jpg

Schutzabdeckung - Rückansicht
Zum Schutz der Schnittstellen und Anschlüsse kann die gesamte Anschlussseite durch eine Schutzhaube verschlossen werden.
Die Abdeckung wird durch 2 Stehbolzen und 2 Rändelschrauben gesichert



profi-s-19-side.jpg

Montage - Zubehör
Montiert werden alle Geräte der PROFI S Serie mittels der VESA 100 Halterung. Zur einfachen Montage bietet das Geräte 4 Gewindebolzen auf der Rückseite. Angeboten wird ein schwenkbarer Tischbügel bzw.



ein verkürzter Wandbügel mit Klemmhebeln zur Feststellung.
Im Bild sichtbar der Touch Griffel mit Halterung als Option.



Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung

D	FORSIS GmbH	Schwanenstr. 5	88214	Ravensburg	T	+49	(0) 751 76414 363	info@forsis.de	www.forsis.de
		An der Straßenbahn 10	31157	Sarstedt / H	T		(0) 5066 90229 160		
CH	FORSIS Schweiz GmbH	Solothurnstr. 154	2504	Biel	T	+41	(0) 32 333 1073	info@forsis.ch	www.forsis.ch
A	FORSIS Österreich GmbH	Höchster Str. 24	6850	Dornbirn	T	+43	(0) 5572 3727 09	info@forsis.at	www.forsis.at
NL	RBK Automatisierung bv	Keulenstraat 18	7418	ET Deventer	T	+31	(0) 570 680 116	info@forsis-nl.nl	www.forsis-nl.nl
S	AceIQ AB	Stridsvagnsvägen	29139	Kristianstad	T	+46	(0) 763 18 42 18	info@aceiq.com	www.aceiq.com



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen sind möglich.

