

PROFIS



Industrie PC - PROFI S 1500 XGA i-C T - Stationaer Industrie PC » Stationaer » PROFI S »

Vornehmlich ist die PROFI S 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 PROFI S 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 17 QUAD CORE

Metallgehäuse IP-Klasse Front IP65, Anschluss IP52 CPU i-Cel 1047UE 2x1,4 GHz, 4GB RAM, SSD 128GB MLC 15" LCD TFT, 1024x768, resistiver Touchscreen 2x RS232, 2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 2x GbE DisplayPort, VGA, Mini PCIe fullsize / halfsize

Temperaturbereich: 0°C bis 50°C Netzteil: 230V AC, 60 VA, intern

Kabelauslass: geschützt / zugentlastet | unten Befestigungspunkte: hinten / VESA 100

BxHxT: 365x340x115 mm, 6,5 kg



Spezifikationen

Material Material Stahlblech Oberflächenbehandlung innen aussen gepulvert innen Gewicht KG Gewicht mit Akku 6.5 Abmaße BxHxT (mm) AbB 365 AbH 340 AbT 115 Bedieneinheit ************************************	Gehäuseeigenschaften						
Innen	-	Material	Stahlblech				
Gewicht KG Gewicht mit Akku 6,5 Abmaße BxHxT (mm) AbB 365 AbH 340 AbT 115 Bedieneinheit "LCD	Oberflächenbehandlung	aussen	gepulvert				
Abmaße BxHxT (mm) AbB AbH 340 AbT 340 AbT 340 AbT 115 Bedieneinheit "ICD [""]:" "LCD L 15 Auflösung solution XGA Pixel 1024 x 768 Touch Screen touch analog resisitiv PC-Systemdaten CPU Typ CPU Typ cpu Intel® Celeron™ 1047UE FAN fan CORES cores 2 Frequenz (GHZ) Freq 1,4 RAM (GB) RAMmax 8 RAM 4 8 Festspeicher HDD ○ CF (GB) CF ○ SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 2 RS422/485 NSA 22/485 ○ USB usb2 2 usb3 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze		innen	galvanisiert				
AbH 340 AbT 115	Gewicht KG	Gewicht mit Akku	6,5				
AbT 115 Bedieneinheit "LCD [""]:" LCD 15 Auflösung solution XGA Pixel 1024 x 768 Touch Screen touch analog resisitiv PC-Systemdaten CPU Typ cpu Intel® Celeron™ 1047UE FAN fan ● CORES cores 2 Frequenz (GHZ) Freq 1,4 RAM (GB) RAMmax 8 RAM (GB) RAMmax 8 RAM 4 Festspeicher HD (GB) HDD ○ CF (GB) CF ◇ SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 ○ USB USB usb2 2 usb3 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 <t< td=""><td>Abmaße BxHxT (mm)</td><td></td><td colspan="5">365</td></t<>	Abmaße BxHxT (mm)		365				
"LCD [""]:" LCD 15 Auflösung solution XGA Pixel 1024 x 768 Touch Screen touch analog resisitiv PC-Systemdaten CPU Typ cpu Intel® Celeron™ 1047UE FAN fan • CORES cores 2 Frequenz (GHZ) Freq 1,4 RAM (GB) RAMmax 8 RAM 4 Festspeicher HD (GB) HDD □ CF (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 RS422/485 □ USB usb2 2 USB usb2 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE Mouse/KB mousekbd - Seleckplätze PC1104 PC1104 - ISA 158							
"LCD [""]:"		Abı	115				
Auflösung solution Pixel XGA Pixel 1024 x 768 Touch Screen touch analog resisitiv PC-Systemdaten CPU Typ Cpu Intel® Celeron™ 1047UE FAN fan ● CORES cores 2 Frequenz (GHZ) Freq 1,4 RAM (GB) RAMmax 8 RAM 4 Festspeicher HD (GB) HDD ○ CF (GB) CF ○ SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 ○ usb2 USB usb2 2 USB usb2 2 USB usb2 2 USB 1 HDMI hdmi 1 DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze </td <td></td> <td>1</td> <td></td>		1					
Pixel	"LCD [""]:"	LCD					
Touch Screen touch analog resisitiv PC-Systemdaten cpu Intel® Celeron™ 1047UE EAN fan ◆ CORES cores 2 Frequenz (GHZ) Freq 1,4 RAM (GB) RAMmax 8 RAM 4 Festspeicher HD (GB) HDD ◆ CF (GB) CF ◆ SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 RS422/485 ◆ USB usb2 2 usb3 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA -	Auflösung						
PC-Systemdaten CPU Typ cpu Intel® Celeron™ 1047UE FAN fan ● CORES cores 2 Frequenz (GHZ) Freq 1,4 RAM (GB) RAMmax 8 RAM 4 Festspeicher HD (GB) HDD ○ CF (GB) CF ○ SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 Q USB USB usb2 2 usb3 2 VGA HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA -		_					
CPU Typ cpu Intel® Celeron™ 1047UE FAN fan ◆ CORES cores 2 Frequenz (GHZ) Freq 1,4 RAM (GB) RAMmax 8 RAM 4 Festspeicher HD (GB) HDD ◆ CF (GB) CF ◆ SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 Q USB USB usb2 2 USB usb2 2 USA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA -		touch	analog resisitiv				
FAN fan	PC-Systemdaten						
CORES cores 2 Frequenz (GHZ) Freq 1,4 RAM (GB) RAMmax 8 RAM 4 Festspeicher HD (GB) HDD ○ CF (GB) CF ○ SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 RS422/485 ○ USB usb2 2 usb3 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PC1104 PC1104 - ISA -	СРИ Тур	сри	Intel® Celeron™ 1047UE				
Frequenz (GHZ) Freq 1,4 RAM (GB) RAMmax 8 RAM 8 RESTAGE RAMMax 8 Festspeicher Festspeicher HD (GB) HDD CF CF (GB) CF CF SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 C USB USB usb2 2 usb3 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA -	FAN	fan	•				
RAM (GB) RAMmax 8 RAM 4 Festspeicher HD (GB) HDD □ CF (GB) CF □ SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 □ USB usb2 2 1 usb3 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA -	CORES	cores	2				
RAM 4 Festspeicher HD (GB) HDD ○ CF (GB) CF ○ SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 ○ USB usb2 2 usb3 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA ISA -	Frequenz (GHZ)	Freq	1,4				
Festspeicher HD (GB) HDD ○ CF (GB) CF ○ SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 RS422/485 ○ USB usb2 2 usb3 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA -	RAM (GB)	RAMmax	8				
HD (GB) HDD ○ CF (GB) CF ○ SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 ○ USB USB usb2 2 usb3 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA ISA -		RAM	4				
CF (GB) CF ○ SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 RS422/485 ○ USB usb2 2 usb3 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA ISA -	Festspeicher						
SSD (GB) SSD 128 Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 RS422/485 0 USB usb2	HD (GB)	HDD	0				
Schnittstellen, extern RS232 RS232 2 RS422/485 RS422/485 0 USB usb2 2 usb3 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA ISA -	CF (GB)	CF	0				
RS232 2 RS422/485 RS422/485 USB usb2 2 2 usb3 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA -	SSD (GB)	SSD	128				
RS422/485 USB usb2 2 2 usb3 2 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 2 mousekbd - Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA ISA -	Schnittstellen, extern						
USB usb2 usb3 2 usb3 VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA -	RS232	RS232	2				
VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA ISA -	RS422/485	RS422/485	0				
VGA vga 1 HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA ISA -	USB	usb2	2				
HDMI hdmi 1 DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA ISA -		usb3	2				
DisplayPort DP 1 Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA ISA -	VGA	vga	1				
Ethernet GbE ethernet GbE 2 Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA ISA -	HDMI	hdmi	1				
Mouse/KB mousekbd - Steckplätze PCI104 PCI104 - ISA ISA -	DisplayPort	DP	1				
Steckplätze PCI104 - ISA ISA -	Ethernet GbE	ethernet GbE	2				
PCI104 - ISA -	Mouse/KB	mousekbd	-				
ISA -	Steckplätze						
ISA -	PCI104	PCI104	-				
PCI PCI -	ISA	ISA	-				
	PCI	PCI	-				



Mini PCle	mini pcie full	1						
	mini pcie half	1						
Umgebungsbedingungen								
Temperaturbereich	temp	0-50						
Feuchtigkeit	condens	0-95						
Zulassungen	approv	CE						
Spannungsversorgung								
Typisch IN	Uin	230						
Leistungsaufnahme	kind	AC						
	power	60						
Schutzklasse								
Front IP	frontip	65						
Anschlusseite	interfaceip	52						
Kabelauslass								
geschützt	cableprotect	•						
zugentlastet	cablestrain	0						
abgehend	cablelead	unten						
Befestigungspunkte								
seitlich	side	-						
hinten / VESA 100	back	•						
Betriebssysteme								
WINCE	WINCE	-						
WES 7	Windows Embedde	edo						
WES 8	Windows Embedde	edo						
WIN 7	Windows 7	0						
WIN 8	Windows 8	0						
IGEL	IGEL	-						
Erweiterungen								
Sound	sound	0						
RFID Leser	RFID	0						
WLAN	WLAN	0						
USV intern	USV intern	-						
Schutzscheibe	glass	0						
Bluetooth	Bluetooth	0						
UMTS/LTE	UMTS/LTE	0						
		-						
UMTS/LTE Heizung	UMTS/LTE Heizung							



Galerie











PROFI-S-15-Front.jpg

15" LCD mit XGA Auflösung Das Gerät mit den meisten Einsätzen.

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	Т	+49	(0) 751 76414 363	info@forsis.de	www.forsis.de
		An der Straßenbahn 10	31157	Sarstedt / H	Т		(0) 5066 90229 160		
СН	FORSIS Schweiz GmbH	Solothurnstr. 154	2504	Biel	Т	+41	(0) 32 333 1073	info@forsis.ch	www.forsis.ch
A	FORSIS Österreich GmbH	Höchster Str. 24	6850	Dornbirn	Т	+43	(0) 5572 3727 09	info@forsis.at	www.forsis.at
F	FORSIS France Sarl	15, Rue de Huningue	68300	St. Louis	Т	+33	(0) 3 89 25 74 43	info@forsis- france.fr	www.forsis- france.fr
NL	RBK Automazisiering by	Keulenstraat 18	7418	ET Deventer	Т	+31	(0) 570 680 116	info@forsis-nl.nl	www.forsis-nl.nl
S	AceIQ AB	Stridsvagnsvägen	29139	Kristianstad	Т	+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.

