



MASTER

Industrie PC - MASTER 1500 ISA XGA A T - Stationaer

Industrie PC » Stationaer » MASTER »

Zuverlässig und robust. Die Industrie PCs der Master-Baureihe verkörpern das, was FORSIS unter dem Begriff des "klassischen" Maschinenterminals versteht.

Untergebracht in außerordentlich robusten, HF-dichten Aluminium Druckgussgehäusen, ausgestattet mit zahlreichen Schnittstellen und Steckplätzen bieten sie ein Höchstmaß an Performance, Belastbarkeit und große Variantenvielfalt.

- Verwendung als stationäres Erfassungsgerät in Bereichen wie Maschinenbau, Logistik und Industrieumgebung
- Unterschiedliche LCD Größen 10,4" und 15"
- Wahlweise auch mit freien Steckplätzen (ISA und PCI) für zusätzliche Schnittstellenkarten
- Gehäuse aus ALU-Druckguss, 2-teilig aufgebaut, außen Pulverbeschichtet, innen ALU blank
- Schutzart [EN60529]:IP65 frontseitig, IP54 anschlussseitig, optionale Kabelabdeckung
- Aktuelle CPU Technologie
- Zusätzlicher Anbau von RFID Lesern möglich

Montage durch seitliche Befestigungspunkte (Stand- oder Wandhalter im Lieferumfang enthalten)

Metallgehäuse IP-Klasse Front IP65, Anschluss IP52 CPU Intel ATOM N270 1,6 GHz, 2 GB RAM, HD 80 GB 3x ISA Steckplätze 15" LCD TFT, 1024x768, resistiver Touchscreen 2x RS232, 4x USB 2.0, 2x GbE, 2x PS2 KBD/Maus

Temperaturbereich: 0°C bis 50°C Netzteil: 230V AC, 60 VA, extern Kabelauslass: geschützt / unten

Montage: seitlich / Gewindebohrungen BxHxT: 400x310x130 mm, 13 kg



Spezifikationen

Gehäuseeigenschaften						
Material	Material	ALU Druckguss				
Oberflächenbehandlung	aussen	gepulvert				
, and the second	innen	geschliffen				
Gewicht	kg	13				
Abmaße BxHxT (mm)	AbB	400				
	AbH	310				
	AbT	130				
Bedieneinheit						
LCD	Diagonale (")	15				
	Auflösung	XGA				
	Pixel	1024 x 768				
Touchscreen	Technologie	analog resisitiv				
PC-Systemdaten						
CPU	Name	ATOM N270				
	Anzahl Kerne	1				
	Frequenz (GHz) Lüfter	1,6				
DAM		•				
RAM	Standard (GB) Maximal (GB)	2				
Massenspeicher	SSD (GB)	-				
Iviasserispeichei	HDD (GB)	80				
	CF (GB)	-				
Schnittstellen, extern						
Seriell	RS232	2				
	RS422/485	0				
USB	USB 2.0	4				
	USB 3.0	-				
Monitor-Anschlüsse	DisplayPort	-				
	HDMI	-				
	DVI	-				
	VGA	1				
Ethernet	1000 Mbit/s 100 Mbit/s	2				
Maus/Tastatur	TOO WIDIUS	1				
Steckplätze						
PCI104						
ISA	-	3				
		J				
PCI Mini BCIa	F	-				
Mini PCle	Full size	<u>-</u>				



	Half size	-		
Umgebungsbedingungen				
Temperaturbereich	°C	0-50		
Feuchtigkeit	%	0-95		
Zulassungen		CE		
Energieversorgung				
Eingangsspannung	V	230		
Eingangsstrom	Art	AC		
Leistungsaufnahme	W	60		
Schutzklasse				
Front	IP	65		
Anschlusseite	IP	52		
Kabelauslass				
geschützt		0		
zugentlastet		-		
abgehend		unten		
Befestigungspunkte				
seitlich		•		
hinten	VESA 100	-		
Betriebssysteme				
Windows	Windows CE	-		
	Windows Embedded ⊕			
	Windows Embedded -			
	8			
	Windows 10 IoT	-		
	Windows 7	•		
	Windows 8 Windows 10	<u>-</u>		
IGEL	Williadwo 10			
Erweiterungen				
Drahtlos	WLAN	0		
	Bluetooth	-		
Mobiles Internet	LIMTO/LTE	-		
	UMTS/LTE	•		
RFID Leser	UMTS/LTE	0		
RFID Leser Schutzscheibe	UMTS/LTE			
	UMTS/LTE	0		
Schutzscheibe	OWIS/LIE	•		



Galerie



MASTER1500-front.jpg

Der MASTER 1500 wird angeboten mit einen 15" LCD. Das Gerät unterscheidet sich im Aufbau zwischen:

SBC - Ausführung - Steckplätze: 1x MINI PCe

ISA - Ausführung - 3 x ISA 16 Bit Steckplatz

PCI - Ausführung - 3 xPCI Steckplatz

Der wesentliche Vorteil bei dieser Gerätereihe liegt in der Mechanik und dem Gehäuseaufbau. Das Aluminium Druckgussgehäuse ist mit einer umlaufenden, leitfähigen Dichtung ausgestattet. Bei geschlossenem Gehäuse - Unterteil (Rechnereinheit) und Gehäusefront- rahmen (Anzeigeeinheit) - ist das Gerät nicht nur nach IP65 Schutzklasse geschlossen, sondern es besteht auch eine HFdichte Verbindung.

Aus diesem Grund kann der MASTER auch in einer Umgebung mit extremen elektromagnetischen Störungen eingesetzt werden.



master1500-interface.jpg

Die Anschlüsse beim MASTER werden nach unten herausgeführt. Dabei sind sämtliche PC Standardschnittstellen direkt vorhanden. Bei den Geräten mit freien ISA- bzw. PCI Steckplätzen werden die Stecker der Karten direkt nach ausgeführt.



MASTER-Gelenk.JPG

Einfacher Service durch Gelenketechnik Die Rechnereinheit ist mit der Anzeigeeinheit mechanisch durch Gelenke verbunden. Dies ermöglicht, auch im montierten Zustand des Gerätes, einen einfachen und leichten Service. Dabei liegen die Befestigungspunkte der Gelenke außerhalb des Dichtungsbereiches



MASTER-RFID.jpg

Berührungslose RFID Leser Der MASTER kann mit berührungslosen Lesersystemen ausgestattet werden. Angeboten werden LEGIC© (advant), mifare© (DESFire) und hitag©. Die Montage erfolgt auf der Steckerschutzabdeckung.

master1500-interface-protect.jpg

Schutzabdeckung für den Kabelaustritt





Zum Schutz der Steckverbindung kann die gesamte Anschlussseite durch eine Schutzhaube verschlossen werden. Sie kann auch gerne kundenspezifisch gestaltet werden.



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
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.

