

Steel S19

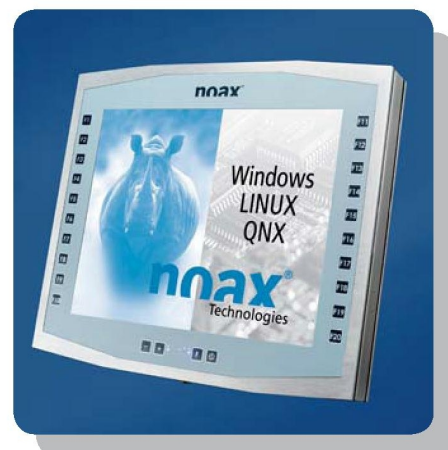
Przemysłowy komputer PC w obudowie ze stali nierdzewnej:
bezpieczny dla żywności i wodoodporny – IP65 (NEMA4)

Komputer serii Steel S19 charakteryzuje się zupełnie gładką, odporną na korozję obudową ze stali nierdzewnej V2A. Zastosowane specjalnej uszczelki, zwięzającej się ku krawędzi, wykonanej z gumy bezpiecznej dla żywności, wstawionej pomiędzy obudową a 19" ekranem dotykowym, sprawia, że komputer przemysłowy opracowany przez firmę NOAX nie ma żadnych ukrytych szczelin ani połączeń. Dzięki temu komputer Steel 19 spełnia rygorystyczne wymagania norm higieny w przetwórstwie żywności, szpitalach, laboratoriach chemicznych i farmaceutycznych. Jego całkowicie zamknięta konstrukcja bez otworów wentylacyjnych i zewnętrznych wentylatorów, decyduje o tym, że jest on całkowicie zabezpieczony przed bryzgami wody, osiągając stopień ochrony IP65 (NEMA 4).

Parametry techniczne

	● standard	○ opcja	- niedostępne	Płyta N	8B	8C
Obudowa	Całkowicie zamknięta, bez zewnętrznego wentylatora			●	●	
	Materiał: stal nierdzewna V2A (1.4301), polerowana			●	●	
	Wymiary DłxWxS: 498x435x136 mm, Masa: ok. 21,5 kg			●	●	
Monitor	19" TFT, XGA (1280x1024) – 300 cd/m ²			●	●	
Ekran dotykowy	Analogowy, rezystancyjny			●	●	
	Folia ochronna na ekranie dotykowym			○	○	
CPU	Intel Celeron M 1,0 GHz			●	-	
	Intel Pentium M 1,4 GHz			-	●	
Pamięć	512 MB (2 gniazda SO-DIMM)			●	●	
	do 2 GB			○	○	
	(2 gniazda SO-DIMM)			●	●	
Sterownik grafiki	Intel 3D-Graphiccontroller 855GME, max. 64 MB			●	●	
Sieć	Intel 82551QM 10/100 MBit			●	-	
	Intel 82541PI 10/100/1000 MBit			-	●	
	Bezprzewodowa (Wireless-LAN)			○	○	
Twardy dysk	60 GB			●	●	
Interfejsy	COM 1 RS232 (opcjonalnie RS422/485, TTY)			●	●	
	COM 2 RS232 (opcjonalnie RS422/485, TTY)			●	●	
	LPT (ECP, EEP lub SSP kompatybilny)			○	○	
	4 x USB 2.0 (dodatkowo wewn. 1 x USB 2.0)			●	●	
	Sieć Ethernet (RJ 45)			●	●	
	Monitor DVI-I (VGA przez złącze adaptacyjne)			●	●	
	2 x Firewire 400			-	●	
	Klawiatura PS/2, mysz przez rozgałęźnik Y kabla			●	●	
	Dyskietka (tylko przez USB)			●	●	
Rozszerzenia/Gniazda	Gniazdo Compact-Flash (Type II)			●	●	
	Gniazdo Mini PCI			●	●	
	2 x gniazdo PCI			●	●	
Funkcje specjalne	Mikrosterownik (monitorowanie, sterowanie, ocena)			●	●	
	Automatyczne monitorowanie temperatury			●	●	
	Automatyczne monitorowanie napięcia			●	●	
	Sterownik dotykowy (sterowanie panelu i dostrojenie)			●	●	
	Konfiguracja MCU			●	●	
	20 klawiszy funkcyjnych			●	●	
Napięci zasilania	Standardowe: 12 VDC stabilizowane			○	○	
	100 – 240 VAC ze standardowym zasilaczem			○	○	
	9 V do 140 VDC z zewnętrznym konwerterem DC/DC			○	○	
Środowisko pracy	IP54 (NEMA12) (z pokrywą złączy z uszczelką wargową)			○	○	
	IP65 (NEMA4) (z dławnicami w pokrywie złączy)			○	○	
	Zakres temperatury pracy: 0° do 45°C					
	Odporność na drgania EN 60068-2-6					
	Odporność na udary EN 60068-2-27					
Znak zgodności	CE, FCC					
System operacyjny	Windows NT, 2000, XP, XP Embedded, LINUX, DOS					

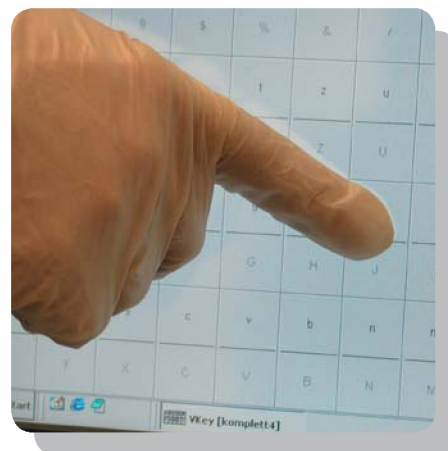
noax[®]
Premium-Partner SEMAC



Całkowicie szczelna obudowa ze stali nierdzewnej komputera S19 spełnia najostrzejsze wymagania norm higieny



Zastosowanie specjalnej pokrywy osłaniającej złącza zapewnia stopień ochrony IP65 (NEMA4)



Prosta obsługa dzięki zastosowaniu ekranu dotykowego i wirtualnej klawiatury

© noax Technologies AG (2008) – zastrzega się możliwość zmian technicznych bez uprzedzenia

SEM **MAC**
Automation

SEM MAC Sp. z o.o.
Ul. Bajońska 6c
03-963 Warszawa

Tel.: 0-22 617 13 61
0-22 617 14 55
Fax: 0-22 617 15 97

e-mail: noax@semac.pl
www.noax.pl