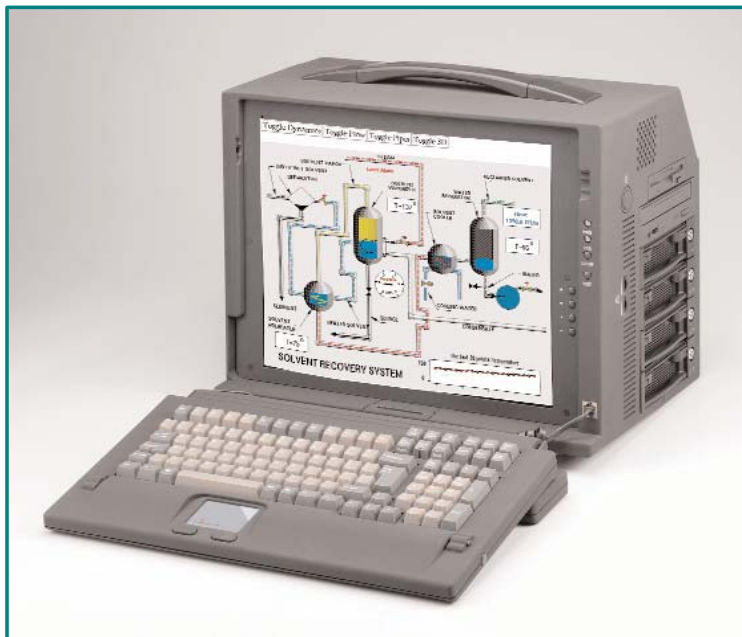


Industrial Computing

Guardian III Series Resistente Portable Estacion de Trabajo



La serie Guardian III son computadores portátiles, robustos, construídos usando aluminio ABS para trabajo pesado con el fin de proveer una unidad fuerte que pueda llevarse a cualquier parte y funcionar en ambientes severos/hostiles. Trae 5 bahías para drives y 7 ranuras de expansión. El Guardian III puede configurarse libremente con tarjetas diseñadas para la mayoría de las aplicaciones.

La serie III de estaciones de trabajo portátiles están diseñadas para aplicaciones industriales móviles en el terreno y otras aplicaciones críticas que requieran un computador portátil suficientemente fuerte, poderoso y con despliegue visual grande. El monitor con 35 nits de brillo es fácil de leer en cualquier ambiente externo. La unidad ABS con aleación en aluminio va a aguantar trato brusco en la carretera o en las plantas industriales.

- Construída en Aluminio - ABS
- Viene con monitor de 17" TFT LCD con resolución de 1280x1024 y brillo de 350 nits
- Teclado con Glidepoint Touchpad

APLICACIONES TIPICAS

- Aplicaciones de diagnóstico y servicio en muchas industrias
- Adquisición de datos en el terreno
- Pruebas de telecomunicaciones y redes
- Estaciones de trabajo y/o servidores portátiles
- Exploraciones geológicas y físicas
- Automatización / Monitoreo en Factorías Industriales
- Programación PLC
- Entrenamiento en el campo
- Edición de audio y video en el terreno

Guardian III Series

Resistente Portable Estacion de Trabajo

	Guardian III-1	Guardian III-2
CPU:	Procesador Intel® Pentium™4 3.0 GHz 800 MHz FSB, 1 MB L2 cache	Intel® Core™2 Duo E6420 2.13 GHz procesador, 1066 MHz FSB, 4MB L2 cache
Memoria:	2 GB DDR 400 MHz, expandible a 4 GB	2 GB DDR2 667 MHz, expandible a 8 GB
Controlador VGA:	Controlador de gráficas ATI Rage XL 8MB PCI	Integrado Intel® GMA X3000 subsystema de graficas
Pantalla:	17" SXGA (1280 X 1024) TFT LCD, brillantez 350 nits	
Proteccion de Pantalla:	No	
Disco duro:	250 GB SATA, 7200 RPM, 16 MB Cache	
Unidades removibles:	DVD±RW, 3½" FDD	
Bahías para drives:	2 X 5¼"	
Interfases para drives:	EIDE & SATA	
Teclado/Mouse:	108 teclas, con touchpad integral, conectado al panel frontal RJ-45	
Soporte LAN:	Gigabit (10/100/1000 Mb/s) en RJ-45	
Puertos COM:	Uno (1)	0 (Convertidor de USB a COM incluido)
Parallel Ports:	Uno (1)	Uno (1)
Puertos USB 2.0:	Dos (2)	Seis (6)
Puertos 1394A Firewire	Zero (0)	Uno (1)
Puertos PS/2:	2 (1 utilizado por el teclado)	
Ranuras de expansión:	3x ISA (1 compartido con ranura PCI), 4 X PCI	3 X PCI, 3 X PCI Express x 1, 1 X PCI Express x16
Barras estabilizadoras:	Dos (2)	
Parlantes:	Parlantes amplificadas, tarjeta amplificadora de salida: 2 x 6 Watt Stereo, Parlante de salida: 1/2 Watt, controles de volúmen independientes para el parlante izquierdo y derecho	
Ventiladores:	1 X 80 x 80 x 15 mm, 1 X 60 x 60 x 15 mm, 2 X 40 x 40 x 20 mm	
Material de la caja:	Chasis-de llama retardante en ABS plástico, con aleación de aluminio	
Corriente:	Auto Sensor, Activo PFC PS/2 400 Watt	
Dimensiones:	17.5" x 13.1" x 11.6" (445 x 333 x 294mm)	
Peso:	30 lbs (13.6 kg)	
Sistema Operativo:	Windows XP Pro	
Maletín (incluido):	Maletín acolchado con ruedas	
Por Solicitud se pueden construir otras configuraciones para tarjeta pincipal ATX		