



F.Fonseca apresenta o computador industrial sem ventoinhas mais pequeno do mundo UNO-2271G da Advantech

F.Fonseca, S.A.

Publicado a 2 Dezembro, 2016 por Ana Pereira em Produtos e Tecnologias // 0 Comentários



A nova geração de computadores industriais Advantech da série UNO-2000 não tem ventoinhas, tem o sistema operativo já integrado e implementa um conceito de design modular que fornece um suporte flexível a uma variedade de aplicações. A nova série UNO-2000 também inclui a tecnologia iDoor que permite uma expansão adicional de periféricos, comunicação Industrial e entradas/saídas inteligentes. A sua dimensão compacta permite a utilização em diversas aplicações de fábricas inteligentes como Equipamentos de Conetividade (EC), Visualização do Processo (VP), Gestão Ambiental (GA) e Gestão de Despacho ou Logística (GD).

As principais vantagens deste computador assentam no seu design sem ventoinhas com temperatura de funcionamento de 0-50° C resistente aos cenários mais agressivos e na comunicação 3G/GPS/GPRS/Wi-Fi através da tecnologia iDoor que permite a comunicação com a Internet e serviços na *cloud* para a transmissão de dados de qualquer lugar. Ao nível da aplicabilidade na indústria este computador é ideal para ser aplicado em *gateways* de *cloud* para exibição de informações de produtividade da fábrica, automação de processos com a gestão remota de dispositivos e sua

procurar

dry-tech Polímeros deslizantes	the-chain Calhas articuladas	chainflex Cabos elétricos
plastics for longer life	Tel. 22 610 90 00 info@igus.pt	igus.pt

CURSOS DE FORMAÇÃO
EM **GESTÃO DA MANUTENÇÃO**

DEZEMBRO
2016

Otimize a fiabilidade do sistema
e a poupança com os registadores
de energia Fluke.
Agora com uma
oferta especial!



Descobrir agora



Vemos a Indústria
por outra ótica...

