

Confiabilidade,
praticidade e
tecnologia

MINI PC

MC 230



A linha de Microcomputador Corporativo MC230 com Processadores AMD A-Séries de quatro núcleos, com arquitetura APU*, proporciona desempenho eficiente e baixo consumo de energia. Foi desenvolvido para atender às mais diversas necessidades, seja em ambiente WEB, multimídia, cliente/servidor ou local. A estabilidade da plataforma assegura a compatibilidade com as suas aplicações, favorecendo o seu investimento e o planejamento da sua TI, com mais inteligência e simplicidade.

*APU (Accelerated Processing Unit) é um sistema que possui uma ou mais unidades de processamento especializado, como um processador gráfico, integradas a um processador principal.



SCHALTER
PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS

www.schalter.com.br

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

11/2016

Especificação/Produto	MC 230
Processador	AMD GX-420GI SoC Quad Core 2.0GHz
Armazenamento	M-SATA 64GB MLC
Memória	RAM 4GB DDR3
Sistema Operacional	LINUX, Win7 / Win8 / Win10
Resolução	DVI-D / VGA: 1920 x 1200 DP: 2560 x 1600
Portas I/O frontais	2 x USB 2.0; 1 x Saída de Áudio; 1 x Entrada de Áudio; 1 x Interruptor de alimentação
Portas I/O traseira	2 x USB 3.0 / 2 x USB 2.0; 1 x DVI-I; 1 x DP; 1 x LAN (10/100/1000); 1 x Conector para alimentação 12V
Requisito de energia	12V DC / 3A
Dimensões	196mm x 144mm x 35mm
Temperatura	Armazenamento: -20°C ~ 70°C Trabalhando: 0°C ~ 50°C
Umidade relativa	5% ~ 95% sem condensação

Kit VESA, base horizontal e adaptador de video DVI / VGA (Inclusos)

Wireless, 1 x Porta Serial e Dual Port LAN (Opcionais)

Dissipação de calor: Fanless e com refrigeração passiva

