

MC9500



Descrição

O MC9500-K da Motorola aumenta os padrões da computação robusta de primeira linha, incorporando design ergonômico e recursos inovadores para oferecer suporte aos aplicativos de mobilidade mais exigentes. Único no mercado, este dispositivo inovador é tão diferente por dentro quanto é por fora. O MC9500-K, desenvolvido com base na exclusiva série MC9000 da Motorola, possui um design mais robusto, mais opções de captura de dados, total independência da tecnologia WAN e flexibilidade de aplicativos por meio de subsistemas WAN e teclados que podem ser substituídos pelo cliente, mais potência de processamento e uma abordagem incomparável de gerenciamento interno e de bateria, tudo isso em um formato mais leve, fino e fácil de usar.

Recursos

Motorola MAX *robusto*: Design avançado e resistente a testes de queda e colisão líderes de mercado, vedação IP67, caixa em monocoque e antenas internas integradas (WWAN, WLAN e GPS); atende às especificações dos padrões MIL-STD e IEC relacionados a quedas, colisões, vedação e outros parâmetros ambientais.

Uso confiável em praticamente qualquer ambiente, incluindo exposição a inclemências climáticas e fortes quedas.



YMATECH

Design ergonômico de última geração.

O formato robusto mais fino, menor, mais confortável permite operação fácil com uma mão para aplicativos baseados em chaves.

Motorola MAX *FlexWAN*: banda larga GSM HSDPA de 3,5 G e CDMA-EVDO de 3,5 G Rev A (pode ser substituída pelo usuário)

Transmissão simultânea de voz e dados via banda larga sem fio em qualquer lugar do mundo (onde há suporte da operadora); a melhor velocidade 3G com conexão à maioria das operadoras; a funcionalidade WAN configurada pelo usuário permite que as empresas ofereçam suporte a várias operadoras de forma fácil e econômica, com ótima cobertura a cada profissional.

Teclado Motorola MAX: opções de teclados modulares que podem ser substituídos localmente com novas características ergonômicas, alfa primário, telefonia e calculadora numéricas, e alfanumérico completo.

Flexibilidade de padronização em um dispositivo e atenção às necessidades de aplicativos e usuários; teclados bem elaborados para operação manual confortável; teclas programáveis simplificam os processos diários.

Visor VGA colorido de 3,7" de policarbonato de alta resolução (640 x 480) com digitalizador e luz de fundo.

O maior visor disponível nesta categoria suporta a exibição de imagens de alta resolução, incluindo vídeo e mapas; ótima resistência a impactos.

Arquitetura da plataforma de mobilidade (MPA) 2.0.

Arquitetura tecnológica avançada; preserva os investimentos em aplicativos existentes permitindo o transporte fácil e econômico de aplicativos de outros computadores móveis da Motorola.

Microprocessador potente Marvell de 806 MHz, maior base de memória e cartão micro-SD que pode ser acessado pelo usuário.

Desempenho inigualável para até mesmo os aplicativos multimídia mais exigentes com o processador mais rápido desta categoria e uma arquitetura de memória robusta.

Sensor MAX Motorola: Tecnologia de Sensor Interativo (IST).

Oferece orientação dinâmica da tela, gerenciamento de energia e registro de eventos de queda livre.

Gerenciamento Interno Motorola MAX: Sistema exclusivo de acessórios universais.

Novo design modular reduz os custos de capital e operacionais internos relacionados a baterias, berços, carregadores de bateria, cabos e outros acessórios. Preparados para o futuro da computação móvel da Motorola, protegem o investimento.

Bateria Motorola MAX: bateria de alta capacidade com indicadores de informações únicos no mercado.

Permite que a bateria "informe" seu próprio status geral, facilita o gerenciamento econômico do grupo de baterias e permite ao usuário otimizar a produtividade do seu dia com a bateria adequada.