

Dejero



GateWay M6E6F

Dispositivo de agregação de rede montado em rack FirstNet Ready®



O dispositivo GateWay M6E6F é projetado para fornecer conectividade confiável para aplicações de uso geral, incluindo voz, vídeo e dados em ambientes nômades ou móveis, bem como adicionar conectividade sem fio a locais fixos.

Com a tecnologia Dejero *Smart Blending Technology™*, os dispositivos GateWay agregam diversas possibilidades de conectividade de vários provedores para oferecer maior confiabilidade, cobertura expandida e maior largura de banda. Com modems integrados que se conectam a antenas externas, os dispositivos GateWay fornecem desempenho ideal e suportam encapsulamento VPN para acesso seguro a redes privadas.

Os dispositivos de agregação de rede Dejero GateWay oferecem conectividade confiável para a Internet, aplicativos em nuvem e redes privadas. O dispositivo montado em rack, FirstNet Ready® é ideal para instalação em veículos, kits portáteis e racks de servidor padrão de 19".

Os pacotes de soluções incluem software e serviços de conectividade com hardware específico, com suporte 24 horas por dia, 7 dias por semana.



Maior confiabilidade

Os dispositivos GateWay combinam conexões celulares 3G/4G/5G, FirstNet® e qualquer outra conexão IP com ou sem fio de vários provedores de rede para alcançar diversidade e oferecer maior confiabilidade.



Cobertura expandida

Evite lacunas de cobertura com base no local. Agregue vários serviços de rede em uma única "rede das redes" virtual, fornecendo uma área de cobertura maior do que o que um único provedor pode oferecer sozinho.



Maior largura de banda

Medindo continuamente cada conexão em tempo real, distribuímos pacotes pelas várias conexões de forma dinâmica. Aproveite o potencial combinado de largura de banda de todas as conexões para obter maior capacidade de upload e download.



Gestão em nuvem

Configure dispositivos remotamente sem intervenção do usuário em campo, monitore o status do dispositivo em tempo real, defina alertas proativos e visualize análises detalhadas sobre o uso e desempenho de dados - em qualquer lugar de um navegador da web no Dejero Control.

