

Dejero



GateWay M6E6F

Dispositif d'agrégation de réseau monté en rack FirstNet Ready®



Le dispositif GateWay M6E6F est conçu pour fournir une connectivité fiable pour les applications à usage général, y compris la voix, la vidéo et les données dans des environnements nomades ou mobiles, ainsi que pour ajouter une connectivité sans fil à des emplacements fixes.

Grâce à la *Smart Blending Technology™* de Dejero, les dispositifs GateWay regroupent divers chemins de connectivité de plusieurs fournisseurs pour offrir une fiabilité accrue, une couverture plus étendue et une plus grande bande passante. Grâce à des modems intégrés qui se connectent à des antennes externes, les dispositifs GateWay offrent des performances optimales et prennent en charge la tunnellation VPN pour un accès sécurisé aux réseaux privés.

Le dispositif d'agrégation GateWay de Dejero offre une connectivité fiable à Internet, aux applications en nuage et aux réseaux privés. Le dispositif monté en rack FirstNet Ready® est idéal pour une installation dans des véhicules, des nécessaires portables et des racks de serveur standard de 19 pouces.

Les ensembles de solutions incluent des logiciels et des services de connectivité avec du matériel spécialement conçu, et bénéficient d'une prise en charge 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.



Fiabilité améliorée

Les dispositifs GateWay combinent des connexions cellulaires 3G/4G/5G, FirstNet® et toute autre connexion IP filaire ou sans fil de plusieurs fournisseurs de réseau pour obtenir une diversité d'options et offrir une plus grande fiabilité.



Couverture étendue

Évitez les lacunes de couverture basées sur la localisation. Regroupez plusieurs services de réseau en un seul « réseau de réseaux » virtuel, offrant ainsi une zone de couverture plus étendue que ce qu'un fournisseur unique pourrait fournir.



Plus grande bande passante

En mesurant en continu chaque connexion en temps réel, nous pouvons distribuer dynamiquement des paquets parmi les diverses connexions. Tirez parti du potentiel des bandes passantes combinées de toutes les connexions pour obtenir une capacité accrue de téléversement et de téléchargement.



Gestion dans le nuage

Configurez les appareils à distance, sans intervention de l'utilisateur sur le terrain, surveillez l'état des appareils en temps réel, définissez des alertes proactives et affichez des analyses détaillées sur l'utilisation des données et les performances, à l'aide de l'application Dejero Control, depuis n'importe quel navigateur Web.

