

## 5 avantages clés des convertisseurs série Digi pour une connectivité fluide

Digi Connect EZ est un serveur de ports série puissant et adaptable pour une mise en réseau transparente et une gestion à distance efficace des équipements critiques.

La gamme [Digi Connect EZ](#) ("easy") constitue un outil indispensable pour les entreprises cherchant à connecter des équipements série et à les gérer à distance. Déployés en environnement industriel, commercial ou IoT, les boîtiers Digi Connect EZ facilitent la productivité et les opérations.



### Pourquoi choisir le Digi Connect EZ ?

- 1 Connectivité série robuste**  
Les serveurs de terminaux Digi Connect EZ apportent une connectivité série fiable supportant jusqu'à 32 ports RS-232/422/485 pour communiquer avec les équipements modernes comme les plus anciens. Des capacités variées de transmission de données garantissent les interactions avec un large panel de routeurs, switches, serveurs, machines indus, etc.
- 2 Administration distante sécurisée**  
Embarquant [Digi TrustFence](#)<sup>®</sup>, des mécanismes de login sécurisés et des contrôles d'accès personnalisés, Digi Connect EZ préserve l'intégrité des données et protège contre les accès non autorisés. Les administrateurs peuvent gérer les appareils en toute confiance de n'importe où et conduire les opérations sans compromis sur la sécurité.
- 3 Interface web ergonomique**  
[Digi Navigator](#)<sup>™</sup> et [Digi Remote Manager](#)<sup>®</sup> présentent des interfaces web intuitives qui facilitent les tâches de configuration et d'administration. Les temps de déploiement et de set-up sont considérablement réduits.
- 4 Intégration réseau flexible**  
L'intégration dans les réseaux Ethernet, cellulaires et Wi-Fi est transparente et offre des options de connexion multiples adaptées à tout pré-requis de déploiement pour les applications industrielles, commerciales, IoT.
- 5 Redondance et performances fiables**  
Les options d'alimentations redondantes et autres fonctionnalités de tolérance de panne minimisent le risque de rupture de service et de perte de données.

Pour en savoir plus, contactez

MIEL, distributeur en France

01 60 19 34 52 | [www.miel.fr](http://www.miel.fr)