



**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

## **Digi International présente les concentrateurs Digi AnywhereUSB® Plus dotés de la technologie USB Over IP pour connecter des actifs dans toute l'entreprise**

*Digi AnywhereUSB Plus apporte une connectivité multiport USB 3.1 sécurisée, flexible et évolutive à des vitesses Gigabit et au-delà pour des périphériques USB connectés à partir d'hôtes virtualisés ou à distance*

**HOPKINS, Minnesota, 30 avril 2019** – Digi International®, (NASDAQ : DIGI, [www.digi.com](http://www.digi.com)), l'un des principaux fournisseurs de produits et de services de connectivité à l'Internet des Objets (IoT), a annoncé aujourd'hui la sortie des produits Digi AnywhereUSB® Plus. Dotés de deux, huit ou 24 connecteurs USB 3.1 Gen 1 pour permettre une connectivité des périphériques USB à partir d'hôtes locaux, virtualisés ou à distance, ces hubs ou concentrateurs USB réseau distants connectent les dispositifs périphériques USB à un réseau LTE disposant de la technologie PC over IP ou d'un module cellulaire. L'approche modulaire AnywhereUSB Plus du support cellulaire implique que les dispositifs sont aujourd'hui prêts pour la 5G. Les principales applications comprennent les kiosques, le suivi logistique, les cuisines des restaurants, les lignes de fabrication et la gestion des clés de licence logicielle.

Les solutions USB continuent de proliférer et de remplacer les connexions exclusives en série et plus anciennes et sont utilisées par les entreprises et les clients industriels comme solution rentable et efficace. Mais souvent, les utilisateurs ne disposent pas suffisamment de ports USB sur les ordinateurs hôtes pour tous leurs appareils et ont besoin que des dispositifs soient distribués sur de plus grandes distances, ou souhaitent encore éviter le coût des ordinateurs durcis. Qu'il s'agisse de connecter un système de commande dans un point de vente pour exécuter, gérer et suivre des dongles de licence logicielle via un porte-clés USB ou de télécharger des données et des micrologiciels sur des périphériques physiques, les utilisateurs dépendent de plus en plus des connexions USB pour des applications essentielles.

Ces applications nécessitent une connectivité sécurisée, des connexions plus rapides et des densités de ports plus élevées. Elles nécessitent également de la flexibilité pour permettre à différents systèmes de se connecter à des périphériques USB sans avoir à connecter, déconnecter ou déplacer physiquement le dispositif. Digi répond à ces besoins grâce au support USB 3.1, aux vitesses Gigabit et aux vitesses réseau plus élevées pour des facteurs de forme

industriels ou pouvant être montés en rack. Les versions à huit et 24 ports offrent une prise en charge matérielle pour le déploiement futur d'une suite Digi des modems CORE Plug-In LTE.

Les produits Digi AnywhereUSB® Plus présentent le dispositif de sécurité intégré Digi TrustFence® et Digi Remote Manager® (DRM), une application complète de gestion des dispositifs IoT. Au cours de cette année et parallèlement à la connectivité de port USB 3.1, tous les modèles à huit et 24 ports pourront être mis à niveau par logiciel pour prendre en charge des modules CORE LTE Cellular de Digi. Par ailleurs, Digi présentera, à une date ultérieure, des UGS (unités de gestion des stocks) qui apporteront davantage de connectivité Wi-fi. Les entreprises et les clients industriels qui ont besoin d'une connexion USB locale ou à distance dans les cuisines, les usines ou n'importe où ailleurs, peuvent compter sur la fiabilité, la sécurité et les capacités de gestion des périphériques Digi disposant de deux, huit ou 24 ports.

« La connectivité USB occupe aujourd'hui une place très importante pour les organisations exploitant des kiosques, des distributeurs automatiques de billets et des chaînes de fabrication, entre autres applications, c'est pourquoi nous avons développé Digi AnywhereUSB Plus pour répondre aux besoins spécifiques de ces clients », a déclaré Scott Nelson, vice-président des produits chez Digi International. « Nous pensons être à l'avant-garde de l'industrie en fournissant d'excellents dispositifs parmi les plus évolutifs dans ce domaine, et notamment dans un avenir qui repose sur les normes cellulaires. »

**Cliquez pour tweeter :**

@DigiDotCom AnywhereUSB Plus apporte une connectivité multiport USB 3.1 sécurisée, flexible et évolutive à des vitesses Gigabit et au-delà pour des périphériques USB connectés à partir d'hôtes virtualisés ou à distance. Pour en savoir plus sur la solution USB : <https://ctt.ec/FP11> #AnywhereUSBPlus

Les produits Digi AnywhereUSB Plus sont désormais disponibles. Pour plus d'informations, consultez le site : <https://www.digi.com/pr/anywhereusb-plus>

**À propos de Digi International**

Digi International®, (NASDAQ : DGII) est un leader mondial de produits et de services essentiels de connectivité IdO et *machine-to-machine* (M2M). Nous aidons nos clients à créer la prochaine génération de produits connectés. En outre, nous déployons et gérons des infrastructures de communication essentielles dans des environnements exigeants avec des niveaux de sécurité élevés, une fiabilité continue et des performances à toute épreuve. Fondée en 1985, nous avons aidé nos clients à connecter plus de 100 millions d'objets et ce chiffre ne cesse d'augmenter. Pour de plus amples informations, visitez le site internet de Digi en cliquant sur

[www.digi.com](http://www.digi.com), ou appelez le 877-912-3444 (depuis les États-Unis) ou le +1 952-912-3444 (à l'international).

**Contacts presse :**

Europe

John Waite

Catalyst for Content

Bureau : +44 (0) 1753 648140

[john@catalystforcontent.com](mailto:john@catalystforcontent.com)

Amérique du Nord

Joseph Rigoli

LEWIS

Bureau : +1 781-418-2400

[Digi@teamlewis.com](mailto:Digi@teamlewis.com)