



**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

## **Digi International präsentiert Digi AnywhereUSB® Plus Hubs mit USB Over IP zur Verbindung von Anlagen im gesamten Unternehmen**

*Digi AnywhereUSB Plus bietet sichere, flexible und skalierbare USB 3.1-Multiport-Konnektivität mit Gigabit-Geschwindigkeiten und darüber hinaus für USB-Geräte, die über Remote- oder virtualisierte Hosts verbunden sind*

**HOPKINS, Minn., 30. April 2019** – Digi International®, (NASDAQ: DGII, [www.digi.com](http://www.digi.com)), ein weltweit führender Anbieter von Produkten und Dienstleistungen auf dem Gebiet der IoT-Connectivity, gab heute die Verfügbarkeit der Digi AnywhereUSB® Plus-Produkte bekannt. Erhältlich mit zwei, acht oder 24 USB 3.1 Gen 1-Anschlüssen, um die Verbindung von USB-Geräten von lokalen, Remote- oder virtualisierten Hosts aus zu ermöglichen, verbinden diese Remote-USB-Hubs USB-Peripheriegeräte mit einem PC, indem sie ein IP oder – mit einem Mobilfunkmodul – LTE-Netzwerk nutzen. Der modulare AnywhereUSB Plus-Ansatz für die Mobilfunkunterstützung bedeutet, dass die Geräte heute schon 5G-fähig sind. Zu den wichtigsten Anwendungen gehören Kiosksysteme, Logistik-Tracking, Gastronomieküchen, Produktionsanlagen oder das Management von Software-Lizenzen über USB-Sticker.

USB-Lösungen erweitern und ersetzen serielle und ältere proprietäre Verbindungen als kostengünstige und effiziente Option für Unternehmen- und Industriekunden. Die Host-Computer der Anwender verfügen jedoch häufig nicht über genügend USB-Ports für alle ihre Geräte, Geräte müssen über größere Entfernungen verteilt werden oder es sollen die Kosten für abgesicherte Computer eingespart werden. Ob es sich nun um die Anbindung eines Point-of-Sale-Bestellsystems zur Auftragsabwicklung handelt, Management und Verfolgung von Software-Lizenzen über USB-Sticker oder das Hoch- und Herunterladen von Daten und Firmware auf physische Geräte betrifft, Anwender verlassen sich bei kritischen Anwendungen zunehmend auf USB-Verbindungen.

Diese Anwendungen erfordern sichere Konnektivität, schnellere Verbindungen und höhere Anschlussdichten sowie die Flexibilität, verschiedene Systeme an USB-Geräte anschließen zu können, ohne dass Geräte physisch angeschlossen, getrennt oder verschoben werden müssen. Digi erfüllt diese Anforderungen mit USB 3.1-Unterstützung und Gigabit- und höheren

Netzwerkgeschwindigkeiten in Formfaktoren für Industrie/Rackmontage. Die Acht- und 24-Port-Versionen bieten Hardwareunterstützung für den zukünftigen Einsatz der Digi-Produktreihe von CORE Plug-In LTE-Modems.

Die Digi AnywhereUSB® Plus-Produkte verfügen über das integrierte Digi TrustFence® Sicherheits-Framework und den Digi Remote Manager® (DRM), eine umfassende IoT-Gerätemanagement-Anwendung. Im Laufe dieses Jahres werden zusätzlich zur USB 3.1-Port-Konnektivität alle Acht- und 24-Port-Modelle softwareaktualisierbar sein, um Digi's CORE LTE Mobilfunk-Module zu unterstützen. Zudem wird Digi zu einem späteren Zeitpunkt SKUs zur Verfügung stellen, die die WiFi-Konnektivität ergänzen. Unternehmens- und Industriekunden, die einen Remote- oder lokalen USB-Anschluss in der Küche, in der Werkstatt und überall dazwischen benötigen, können auf die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Geräteverwaltung von Digi in Paketgrößen von zwei, acht oder 24 Anschlüssen zählen.

„USB-Konnektivität ist zu einem wichtigen Thema für Unternehmen geworden, die etwa Kioske, Geldautomaten oder Produktionsanlagen betreiben, und wir haben Digi AnywhereUSB Plus so konzipiert, dass die spezifischen Anforderungen dieser Unternehmen erfüllt werden“, sagt Scott Nelson, VP of Product bei Digi International. „Wir glauben, dass wir bei der Bereitstellung der besten und skalierbarsten Geräte in diesem Bereich an der Spitze der Branche stehen – auch in einer Zukunft, die auf Mobilfunkstandards basiert.“

**Klicken Sie hier, um zu twittern:**

Digi AnywhereUSB Plus bietet sichere, flexible und skalierbare USB 3.1-Multiport-Konnektivität mit Gigabit-Geschwindigkeiten und darüber hinaus für USB-Geräte, die über Remote- oder virtualisierte Hosts verbunden sind. Weitere Informationen zu dieser USB-Lösung finden Sie unter: <https://ctt.ec/FP11> #AnywhereUSBPlus

Die Digi AnywhereUSB Plus-Produkte sind ab sofort erhältlich. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.digi.com/pr/anywhereusb-plus>

**Über Digi International**

Digi International (NASDAQ: DGII) ist ein weltweit führender Anbieter geschäftskritischer Machine to Machine (M2M) und Internet of Things (IoT) Verbindungslösungen und Dienstleistungen. Wir helfen unseren Kunden bei der Schaffung der nächsten Generation vernetzter Produkte und der Implementation und Verwaltung kritischer Kommunikationsinfrastrukturen in anspruchsvollen Umgebungen mit einem hohen Maß an Sicherheit, mit kompromissloser Verlässlichkeit und höchster Leistungsfähigkeit. Seit unserer Gründung im Jahr 1985 haben wir unseren Kunden bei der Verbindung von mehr als 100

Millionen Dingen geholfen und die Zahl wächst ständig. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website von Digi unter [www.digi.com](http://www.digi.com) oder telefonisch unter 877-912-3444 (USA) oder 952-912-3444 (international).

**Medienkontakt:**

Europa

John Waite

Catalyst for Content

Geschäftsstelle: +44 (0) 1753 648140

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

Nordamerika

Joseph Rigoli

LEWIS

Geschäftsstelle: +1 781-418-2400

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