



# Digi International erweitert die Digi Connect EZ-Familie von Geräteservern mit der Einführung von 8/16/32-Port-Optionen

*Die marktführende Lösung für industrielle Netzwerke wird erweitert und sorgt für belastbare, flexible, sichere und skalierbare Konnektivität für kritische Geräte und Anlagen mit 24/7-Expertensupport und erweitertem Produktangebot*

HOPKINS, Minnesota, USA--([BUSINESS WIRE](#))-- Digi International, (NASDAQ: DGII, [www.digi.com](http://www.digi.com)), ein weltweit führender Anbieter von Konnektivitätsprodukten und -dienstleistungen für das Internet der Dinge (IoT), gab heute die Einführung von [Digi Connect® EZ 8/16/32](#) bekannt. Diese Lösung ist das neueste Produkt in Digi's Reihe von Geräteservern der nächsten Generation, die sichere, skalierbare Konnektivität für geschäftliche, kommerzielle und industrielle Automatisierungsanwendungen bieten.

Die Produkterweiterung verdeutlicht das Engagement von Digi, kritische Branchen wie Versorgungswirtschaft, Energie, Luft- und Raumfahrt, Behörden, Handel, Logistik und Fabrikautomation mit intelligenten seriellen End-to-End-Konnektivitätslösungen zu unterstützen. Durch die Kombination modernster Hardware mit dem robusten Digi Accelerated Linux (DAL)-Betriebssystem bietet die Digi Connect EZ 8/16/32-Linie eine Reihe von branchenführenden Funktionen. Dazu gehören die Mobilfunkunterstützung und die unvergleichlichen zentralen Managementfunktionen des [Digi Remote Manager®](#) (Digi RM). Diese Plattform ermöglicht eine umfassende 360-Grad-Transparenz für die sichere Konfiguration, Bereitstellung und Verwaltung entfernter Anlagen.

Im Lieferumfang von Digi Connect EZ 8/16/32 ist außerdem ein einjähriges Abonnement für das LifeCycle Assurance Program von Digi enthalten, das den Kunden Zugang zur Digi Remote Manager Premier Edition und zum technischen 24/7-Expertensupport bietet.

„Wir freuen uns, die Digi Connect EZ-Familie zu erweitern und verbesserte Lösungen und Geräte anbieten zu können, die es unseren Kunden ermöglichen, ihre Abläufe heute bequem und sicher zu skalieren und gleichzeitig die IIoT-Herausforderungen von morgen vorausschauend anzugehen“, sagte Brian Kirkendall, General Manager und Vice President of Infrastructure Management bei Digi. „Die Integration und Verfügbarkeit unserer erweiterten Produktfunktionen wie Mobilfunkunterstützung, zentrales Management mit Digi RM und Expertenunterstützung rund um die Uhr unterstreichen Digi's kontinuierliches Engagement, Kunden während des gesamten Produktlebenszyklus zu unterstützen.“

Die hardwarefähige und softwaredefinierte Connect EZ-Produktfamilie bietet eine skalierbare Lösung, die mehrere serielle Schnittstellen sowohl in industriellen als auch in nicht-industriellen Umgebungen unterstützt. Digi Connect EZ verhindert Datenverluste und bietet modernste



Kommunikationstechnologie, um die Anforderungen von Kunden aus dem Bereich der seriellen Machine-to-Machine-Kommunikation auf der ganzen Welt zu erfüllen. Darüber hinaus bietet die Connect EZ-Familie eine aktualisierte Hardware-Plattform, die für Langlebigkeit, Verwaltbarkeit und Einsatzflexibilität sorgt. Um kritische, seriell verbundene Geräte in großem Umfang zu verwalten, erfüllt die Connect EZ-Familie die folgenden Kernanforderungen:

- **Skalierbarkeit** — Einfache Click-to-Connect-Bereitstellung mit Digi Navigator, mit schneller Konfiguration, die eine einfache Integration für eine breite Palette von Anwendungsfällen ermöglicht. Digi Connect EZ ist wirklich einfach zu implementieren und wird über den gesamten Produktlebenszyklus mit robusten Sicherheits-, Verwaltungs- und Gerätestatusfunktionen verwaltet.
- **Zuverlässigkeit** — Digi Connect EZ basiert auf der Digi TrustFence®-Designarchitektur und dem DAL-Betriebssystem und wurde für den Einsatz in industriellen Umgebungen entwickelt, um eine sichere, stabile und widerstandsfähige Plattform für unternehmenskritische Konnektivität, einschließlich LTE und Wi-Fi, zu bieten.
- **Leistungsfähigkeit** — Unterstützt eine Vielzahl von Industriestandards und gerätespezifischen Protokollen mit seriellen Tunneling und TCP/UDP-Verbindungen oder den patentierten RealPort® COM-Port Redirector von Digi für nativen COM-Port-Fernzugriff. Darüber hinaus ermöglicht die integrierte Python-Umgebung die Anwendungsentwicklung und -anpassung auf Geräteebene, einschließlich ereignisbasierter Programmierbarkeit, Datenkonvertierung und vollständiger Kontrolle der Geräteverbindungen.

„Unabhängig von der Branche und der Herausforderung - von der industriellen Automatisierung über die Fertigung in großem Maßstab bis hin zur sicheren Übertragung kritischer Daten - haben wir für unsere Kunden alles im Griff“, so Kirkendall weiter. „Mit der Connect EZ 8/16/32-Erweiterung liefern wir die skalierbare und sichere End-to-End-Konnektivätslösung, die unsere Kunden nicht nur brauchen, sondern auch verdienen.“

## Verfügbarkeit

Digi Connect EZ® 8/16/32-Geräte sind ab sofort im Handel erhältlich.

Erfahren Sie hier mehr über die Lösungen:

- [Digi Connect EZ 8](#)
- [Digi Connect EZ 16/32](#)

## Über Digi International

Digi International (NASDAQ: DGII) ist ein weltweit führender Anbieter von IoT-Konnektivätsprodukten, Dienstleistungen und Lösungen. Wir helfen unseren Kunden, vernetzte Produkte der nächsten Generation zu entwickeln und kritische Kommunikationsinfrastrukturen in anspruchsvollen Umgebungen mit einem hohen Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit bereitzustellen und zu verwalten. Seit der Gründung im Jahr 1985 haben wir unseren Kunden



geholfen, mehr als 100 Millionen Dinge miteinander zu verbinden - Tendenz steigend. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Digi unter [www.digi.com](http://www.digi.com).

Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.

## **Contacts**

Peter Ramsay  
[Global Results Communications](http://Global Results Communications)  
[digi@globalresultspr.com](mailto:digi@globalresultspr.com)  
949.307.5908

###