



Digi International stellt einen LTE-Advanced Router mit der branchenweit leistungsstärksten Kombination von Geschwindigkeit und wertvollen Eigenschaften vor

Digi TransPort® LR54 - von Anfang an mit der Zielsetzung entwickelt die Vorteile von LTE-A Netzwerken zu beherrschen

MINNETONKA, Minn., 6. Dez. 2016 - Digi International® (NASDAQ: DGII, www.digi.com), ein weltweit führender Anbieter von Produkten und Dienstleistungen auf dem Gebiet der Machine-to-Machine (M2M) und IoT-Connectivity, stellte heute den Digi TransPort® LR54 vor, den schnellsten, kostengünstigen LTE-Advanced Router des Unternehmens für verwaltete Netzwerkdienste, digitale Content-Bereitstellung, Self-Service-Kioske und Managed Retail Networking.

Der Digi TransPort LR54 ist die neue leistungsstarke LTE-Advanced Netzwerkplattform, die schnell, kostengünstig und zuverlässig WiFi und Highspeed LTE-Mobilfunk in einem Formfaktor bietet, der in einem erweiterten Betriebstemperaturbereich zuverlässig funktioniert. Mit der softwaredefinierten LTE-Bandauswahl unterstützt der Digi TransPort LR54 Mobilfunkanbieter in Nordamerika und den meisten europäischen Ländern und ist für die Netze sowohl von Verizon als auch AT&T vorzertifiziert.

Der Digi TransPort LR54 wurde von Anfang an mit der Zielsetzung entwickelt, leistungsstarke Verarbeitung und Speicherleistung zu bieten, um sämtliche Vorteile der LTE-Advanced Cat 6 Mobilfunktechnologie zu nutzen, die mehr Geschwindigkeit, höhere Kapazität und zusätzliche Bänder bietet. Mit dem Angebot eines schnellen, kostengünstigen LTE-Gerätes mit niedrigen Gesamtbetriebskosten (TCO) ist der LR54 ideal

für professionelle Netzwerktechniker, die nach Lösungen für Umgebungen suchen, die außergewöhnliche Ansprüche an Geschwindigkeit und Verbindungsintegrität stellen.

"Als branchenweit führende Lösung wurde der Digi TransPort LR 54 maßgeschneidert, um sämtliche Vorteile der LTE-A-Protokolle und Netzwerke zu nutzen“, erklärte Joel Young, Chef Technology Officer bei Digi International. "Es gibt kein anderes Angebot auf dem Markt, das dieses Niveau an Geschwindigkeit und Sicherheit bei diesem Preis/Leistungsverhältnis bietet und so vielseitig eingesetzt werden kann.“

Entscheidende Merkmale, die den Digi TransPort LR 54 auszeichnen, sind:

- **Höchstgeschwindigkeit:** Der LR54 wurde für das superschnelle, latenzarme LTE Cat-6 - LTE-Advanced mit bis zu 300 Mbit/s, das Zweifache der üblichen Geschwindigkeit aktueller LTE-Netze - entworfen.
- **Leistungsstarkes und verlässliches WiFi:** Verfügt über die aktuellste WiFi-Technologie, zwei Sender mit 2,4 und 5 GHz, unterstützt 802.11 ac und macht zwischengeschaltete WiFi-Brücken oftmals unnötig.
- **Globaler LTE-Netzwerksupport:** 3G/4G LTE mittels Software auswählbar, um das beste Netzwerk oder den Mobilfunkanbieter auswählen zu können.
- **Ständige Verbindung:** Hat die patentierte SureLink™-Verbindungspersistenzsoftware, die proaktiv Netzwerkverbindungen überwacht und eigenständig repariert.
- **Unternehmenssicherheit:** Mit dem PCI-zertifizierten [Digi Remote Manager®](#), IPsec VPN Firewall und 256-bit AES-Verschlüsselung sowie dem neuen [Digi TrustFence™ Device Security Framework](#), das die entscheidenden Funktionen bietet, um verbundene Geräte und Anwendungen jetzt und in der Zukunft zu schützen.
- **Robuste Hardware:** Der LR54 ist ein industrietaugliches „Arbeitstier“ und für einen Temperaturbereich von -20°C bis 70°C ausgelegt.
- **Remote-Geräteverwaltung:** Mit dem Digi Remote Manager verfügen Administratoren über ein Tool für die zentrale Gerätekonfiguration und ein Dashboard zur Fehlerbehebung bei entfernten Geräten, um die Netzwerkleistung und die Verbindungspunkte zu analysieren.

Die UPE für den Digi TransPort LR54 incl. drei-Jahres-Garantie beträgt 649 USD bis 699 USD. Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.digi.com/transportlr54>.

Über Digi International

Digi International (NASDAQ: DGII) ist Ihr Experte für auftragsentscheidende M2M-Lösungen und bietet eines der branchenweit breitesten Angebote von drahtlosen Produkten, eine auf die Geräte abgestimmte Cloud-Computing-Plattform sowie Entwicklungsservices, mit denen die Kunden ihre drahtlosen Geräte und Anwendungen schneller auf den Markt bringen können. Das gesamte Angebot von Lösungen von Digi ist so abgestimmt, dass jedes Gerät überall auf der Welt mit jeder Anwendung kommunizieren kann. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Webseite von Digi unter www.digi.com oder telefonisch unter 877-912-3444 (USA) bzw. 952-912-3444 (international).

Pressekontakt:

Europa

Vibeke Ulmann

Catalyst Communications

Geschäftsstelle: +44 (0)1323 760 335

vibeke.ulmann@catalystpr.com