## Opengear Luncurkan Rumpun Produk CM8100 10G untuk aktifkan Smart Out-of-Band Bagi Hyperscaler

**EDISON, N.J.--** (BUSINESS WIRE)-- **Opengear** adalah perusahaan milik Digi International (NASDAQ, DGII, **www.digi.com/**) dan penyedia solusi manajemen *Smart Out-of-Band* yang aman. Hari ini Opengear mengumumkan pengembangan rumpun **CM8100** dengan meluncurkan dua model 10GbE baru, yaitu CM8196-10G dan CM8148-10G. Penawaran baru ini memungkinkan penggunaan manajemen *Smart* Out-of-Band dalam skala besar sekaligus mengurangi upaya integrasi dan biaya pemeliharaan. Seperti rumpun CM8100 lainnya, produk baru ini memastikan akses jarak jauh yang tangguh dengan keamanan dan otomatisasi yang lebih baik.

Beberapa fitur dan manfaat utama model CM8100-10G ini adalah:

- **Lebih Efisien:** Pelanggan dapat mengelola lingkungan yang padat secara efisien, dengan menghubungkan hingga 96 perangkat serial.
- **Arsitektur Terbuka:** REST API mendukung alat otomatisasi, Docker, dan skrip Python.
- **Keamanan yang Lebih Baik:** TPM 2.0 berbasis perangkat keras menyediakan enkripsi data dan *boot* yang aman.
- **Konektivitas yang Diperluas:** Uplink SFP+ 10 Gb terhubung langsung ke jaringan berkecepatan tinggi.
- **Pengaturan Lebih Cepat**: *Port auto-discovery* menyederhanakan konfigurasi pengaturan serial dan label *port*.
- **Perkabelan Lebih Sederhana:** *Port* serial perangkat lunak yang dapat dipilih tidak akan memerlukan adaptor serial.

Rumpun pengelola konsol Opengear CM8100-10G menyediakan akses *out-of-band* ke router, sakelar, PDU, *firewall*, konsol serial lainnya, dan fungsi jaringan virtual dalam skala besar. CM8196-10G menawarkan 96 port serial dalam faktor bentuk 2RU (unit rak), sedangkan CM8148-10G menawarkan 48 port serial dalam ketinggian standar 1RU. Dipercaya oleh *hyperscaler* terkemuka, penawaran ini mengurangi aktivitas implementasi dan mengenyahkan kerumitan dari manajemen perangkat di pusat data besar.

"Dengan kesuksesan lini CM8100, dengan sangat senang kami mengumumkan peluncuran CM8196-10G dan CM8148-10G," kata Gary Marks, Presiden Opengear. "Di tengah lingkungan TI yang semakin kompleks dan semakin beragamnya perangkat dari berbagai *vendor*, kami menyediakan satu alat untuk mengurangi jumlah node manajemen. Pengembangan ini semakin memperlihatkan komitmen Opengear untuk mendengarkan pelanggan, mengantisipasi kebutuhan pasar, dan selalu memberikan nilai."

## **Tentang Opengear**

Opengear adalah perusahaan milik Digi International yang menyediakan akses dan otomatisasi yang aman dan tangguh untuk mendukung infrastruktur TI yang sangat penting di Hari Pertama, Setiap Hari, dan Hari Terburuk. Melalui kehadiran dan kedekatan, solusi Opengear memungkinkan penyediaan, orkestrasi, dan manajemen perangkat jaringan jarak jauh melalui perangkat lunak dan peralatan yang inovatif. Solusi Opengear dipercaya oleh berbagai perusahaan di seluruh dunia di sektor keuangan, komunikasi digital, ritel, dan manufaktur. Kantor pusat Opengear berada di New Jersey dan pusat R&D di Brisbane, Australia. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi www.opengear.com.

Pengumuman ini dianggap sah dan berwenang hanya dalam versi bahasa aslinya. Terjemahan-terjemahan disediakan hanya sebagai alat bantu, dan harus dengan penunjukan ke bahasa asli teksnya, yang adalah satu-satunya versi yang dimaksudkan untuk mempunyai kekuatan hukum.

Kontak Opengear Peter Ramsay/Lora Metzner Global Results Communications

open@globalresultspr.com

949.307.5908