

# Opengear lança a família de produtos CM8100 10G para permitir gerenciamento fora de banda inteligente para hiperescaladores

**EDISON (EUA)**--([BUSINESS WIRE](#))-- [Opengear](#), uma empresa da Digi International (NASDAQ, DGII, [www.digi.com/](http://www.digi.com/)) e fornecedora de soluções de gerenciamento fora de banda seguras e inteligentes, anunciou hoje a expansão de sua família [CM8100](#) com o lançamento de dois novos modelos 10GbE: CM8196-10G e CM8148-10G. Essas novas ofertas permitem a implementação de *gerenciamento fora de banda* inteligente em escala, reduzindo os esforços de integração e a sobrecarga de manutenção. Assim como o restante da família CM8100, os novos produtos garantem acesso remoto resiliente com segurança e automação melhoradas.

Alguns dos principais recursos e benefícios dos modelos CM8100-10G abrangem:

- **Maior eficiência:** os clientes podem gerenciar ambientes densos de maneira eficiente, conectando até 96 dispositivos em série.
- **Arquitetura aberta:** uma API REST oferece suporte a ferramentas de automação, Docker e scripts Python.
- **Segurança melhorada:** o TPM 2.0 baseado em hardware fornece criptografia de dados e inicialização segura.
- **Conectividade ampliada:** os uplinks SFP+ de 10 Gb se conectam diretamente a redes de alta velocidade.
- **Configuração mais rápida:** a descoberta automática de portas simplifica as configurações em série e os rótulos das portas.
- **Cabeamento simplificado:** as portas seriais de software selecionáveis eliminam a necessidade de adaptadores seriais.

A família CM8100-10G de gerentes de consoles da Opengear fornece acesso fora de banda a roteadores, switches, PDUs, firewalls, outros consoles seriais e funções de rede virtualizada em escala. O CM8196-10G oferece 96 portas seriais em fator de forma 2RU (unidade de rack), enquanto o CM8148-10G oferece 48 portas seriais em uma altura padrão de 1RU. Com a confiança dos principais hiperescaladores, essas ofertas reduzem as atividades de implementação e eliminam a complexidade do gerenciamento de dispositivos em grandes data centers.

“Com base no sucesso da linha CM8100, temos o prazer de anunciar o lançamento do CM8196-10G e do CM8148-10G”, disse Gary Marks, presidente da Opengear. “Com os ambientes de TI cada vez mais complexos e uma variedade cada vez maior de dispositivos de vários fornecedores, estamos fornecendo um único dispositivo para reduzir o número de nós de gerenciamento. Essa expansão demonstra ainda mais o compromisso da Opengear em ouvir nossos clientes, antecipar as necessidades do mercado e agregar valor de forma contínua.”

## Sobre a Opengear

A Opengear, uma empresa da Digi International, oferece automação e acesso seguro e resiliente para dar suporte à infraestrutura crítica de TI no primeiro dia, todos os dias e no pior dia. Por meio de presença e proximidade, as soluções da Opengear permitem provisionamento, orquestração e gerenciamento remoto de dispositivos de rede por meio de softwares e dispositivos inovadores. As soluções da Opengear têm a confiança de organizações internacionais nos setores financeiro, de comunicação digital, comércio e manufatura. A

empresa possui sua sede em Nova Jersey (EUA) e um centro de P&D em Brisbane (Austrália). Para mais informações, acesse [www.opengear.com](http://www.opengear.com).

O texto no idioma original deste anúncio é a versão oficial autorizada. As traduções são fornecidas apenas como uma facilidade e devem se referir ao texto no idioma original, que é a única versão do texto que tem efeito legal.

**Opengear**

Peter Ramsay / Lora Metzner

Comunicações de Resultados Globais

[open@globalresultspr.com](mailto:open@globalresultspr.com)

949.307.5908

###