

# Novità in evidenza

Una vetrina dei prodotti e delle soluzioni più recenti, presentati sinteticamente dalle stesse aziende produttrici o distributrici.



## ■ Da N.G.S. la soluzione integrale LANscape® DataCenter di Corning

La scelta di operare a 360° nelle esigenze di gestione di DataCenter ha fatto sì che Corning sviluppasse una larga serie di prodotti specifici. Obiettivi prioritari l'integrazione, la qualità, l'attenzione a preservare gli investimenti. EDGE, LANscape® Solution e System Media Converter Module sono la risposta completa per tutte le esigenze.

Il progetto Data Center è ormai diventato un punto di centrale interesse per le grandi società. La soluzione "EDGE" di Corning Cable Systems è il sistema di cablaggio ottico totalmente preconnettorizzato, primo a mondo progettato per soddisfare le esigenze avanzate odierne di questo settore. Questo innovativo sistema completamente preconnettorizzato in fabbrica riduce tempo e costo di installazione, sia per l'utente finale che per l'installatore. Le caratteristiche modulari del sistema garantiscono compatibilità, flessibilità ed elevate prestazioni per collegamenti ottici di qualsiasi dimensione.

NGS Network Global Solutions - [www.ngsweb.it](http://www.ngsweb.it)

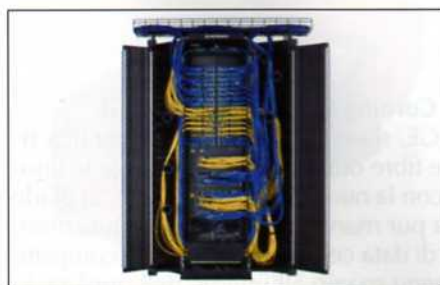


## ■ Modulo PS-GG45 7A 1/8 di Dätwyler Cables: ready for 40 GbE!

Unilan Prime Solution di Dätwyler Cables, sistema di cablaggio strutturato distribuito da EDslan che consente trasmissioni sicure per applicazioni odierne e future, è ora disponibile con i moduli GG45. I moduli di Cat.7<sub>A</sub> PS GG45 1/8 sono adatti per trasmissioni fino a 1000 MHz e sono compatibili con l'attuale standard di connessione RJ45.

Il modulo PS GG45 permette di pianificare attentamente gli investimenti con il crescere dell'esigenze della propria rete, perchè permette una migrazione progressiva più economica e senza problemi dai protocolli in uso oggi a quelli del futuro (40 GbE supportato con cavo di Cat.7<sub>A</sub> Uninet 7150).

EDslan - [www.edslan.com](http://www.edslan.com)



## ■ Mighty Mo 10 Ortronics

L'approccio infrastrutturale per massimizzare l'efficienza degli apparati in un ambiente Data Center con sistema di condizionamento corridoio freddo / corridoio caldo. Un approccio avanzato per la gestione dei cavi all'interno del data center è in grado di ridurre i costi energetici e di raffreddamento e anche di migliorare le prestazioni della rete. La comunicazione informatica e le apparecchiature di storage presenti nei Data Center, richiedono che strutture ottimizzate per assicurare il corretto raffreddamento pertanto le soluzioni di contenimento (rack o armadi) e i sistemi di gestione dei cavi non devono ostacolare il flusso d'aria attraverso le apparecchiature. I progettisti di data center e i consulenti dovrebbero attentamente considerare, nel loro progetto, tutte le condizioni di ottimizzazione, compresa l'infrastruttura fisica (**Layer Zero™**) che diventa un componente fondamentale per la realizzazione della comunicazione ottimale tra i dispositivi di rete.

Ortronics - [www.ortronics.it](http://www.ortronics.it)