



Dätwyler Cables

A Cabling, EDSlan e Dätwyler Cables hanno posto l'attenzione sul ruolo fondamentale dei sistemi di cablaggio nelle sale server e nei Data Center per le esigenze di alta disponibilità. Sempre più vengono richiesti sistemi di cablaggio plug-and-play realizzati in fabbrica, già testati e con terminazioni preinstallate, che permettano di risparmiare spazio e tempo e offrano un'elevata flessibilità. Dätwyler Cables propone un nuovo sottosistema costituito da cavi principali in fibra ottica e rame ultrasottili, connettori a spazio ridotto multifibra o multicontatto e pannelli di derivazione modulari. I cavi trunk in rame e fibra offrono notevoli vantaggi in termini di spazio grazie al design a sezione circolare che consente maggiore flessibilità e duttilità rispetto a quelli piatto-ovale. Nel comparto fibre ottiche, il connettore MPO rappresenta lo standard per



i connettori multifibra. Per i Data Center, Dätwyler Cables offre questo connettore sui cavi trunk a terminazioni preinstallate con fibre multimodali (OM 2 e OM 3) e monomodali (OS 2). Nella

maggior parte dei locali server e Data Center i cambiamenti sono all'ordine del giorno, pertanto è necessario avere i migliori sistemi modulari per gli armadi server e per gli armadi di derivazione. La soluzione di Dätwyler Cables consente di combinare diverse tecnologie di connessione in rame e fibra in un solo alloggiamento, in modo da poter sostituire le connessioni in brevissimo tempo, grazie a speciali pannelli da 1 o 3 unità che possono contenere fino a 96 connessioni in fibra su 1 unità.

EDSlan

www.edslan.com

ELECTRUM

Electrum produce Multiprese Professionali - MPP - per la distribuzione dell'energia all'interno degli armadi rack (PDU power distribution unit) nel mondo del Cabling, Networking, Lan Telephony e IP Security. La qualità, la conformità agli standard internazionali, la certificazione CE sono la base di partenza e i punti fermi della filosofia Electrum. La gamma dei prodotti conta oltre

un centinaio di modelli con prese italiane bipasso, schuko, IEC 60320 C13 e C19 ed europee (francesi e inglesi) con corrente nominale a 16 e 32 Ampere. A Cabling presenta tre linee di prodotto che consentono la gestione e il controllo remoto di ogni singola presa Multipresa. La Serie Intell IP effettua il controllo remoto via Lan con un'interfaccia web browser permettendo di accendere/spegnere ogni singola presa e di monitorare assorbimento



in tempo reale (in ampere) sempre di ogni singola presa. La Serie Intelligente è la linea di prodotti più evoluta, che può, ad esempio, impostare la soglia di consumo per ogni singola presa, visualizzare i log su diagrammi grafici con eventi, programmare i tempi d'accensione/spegnimento su calendario per ogni singola presa. La Serie SMS è una Multipresa che può essere gestita via SMS per accendere e spegnere ogni singola presa o tutte le prese, ricevere informazioni sullo stato delle prese e vedere gli assorbimenti in tempo reale, ricevere la segnalazione di mancanza e di ripristino corrente. Tutte le multiprese possono essere realizzate da 4 a 24 prese utilizzando prese standard Unel universali bipasso, schuko, IEC 60320 C13 e IEC C19.

Electrum

www.electrum.it



Fiore ha presentato una serie di importanti novità riguardanti Rack ACE, il rack a incastro e alta densità verticale, progettato dall'azienda, che consente il posizionamento di innumerevoli accessori distribuiti normalmente in orizzontale e il recupero di preziose unità interne, agevolando le operazioni di montaggio negli ambienti ostili grazie alla sua struttura ad incastro. Ha inoltre presentato la famiglia ShoreGear di ShoreTel, che offre soluzioni di comunicazione unificate d'avanguardia e che ribalta le convenzioni tradizionali grazie all'adozione di un'architettura a intelligenza distribuita che non necessita della presenza di una "Central Unit". Sempre per il settore Voce su IP, ha presentato poi tutta l'offerta Avaya, di cui Fiore è l'unico ACLP italiano (Centro di formazione Certificato) e uno dei quattro in Europa. I corsi tecnici organizzati da Fiore su Avaya IP Office sono riconosciuti da Avaya University e validi ai fini del percorso formativo suggerito per conseguire la nuova certificazione Avaya