

Para ver este mensaje electrónico como una página web, [haga clic aquí](#)
Para garantizar la recepción futura de mensajes, incluya la dirección marcomm.emea@belden.com en su libreta de direcciones o en su lista de remitentes seguros.

BELDEN
SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS



Número 4, mayo de 2009

Soluciones de cableado estructurado Belden



La comunicación preside todos nuestros actos. Elegir e instalar un buen sistema de cableado estructurado es elegir una solución que responderá a las necesidades de la red y sus aplicaciones comerciales tanto inmediatas como futuras.

Con una amplia gama de artículos para la transmisión de señales en la que se incluyen cables, componentes y conectividad de red, Belden ofrece productos que son mejores por su diseño y que garantizan un rendimiento instalable (Installable Performance) de alta calidad.

En este boletín presentamos algunos de nuestros últimos productos de cableado estructurado y les explicamos la tecnología de los Pares Pegados de Belden. Como siempre, esperamos sus comentarios.

Últimas noticias sobre productos



Angle Flex

Presentamos nuevos paneles de parcheo que mejoran la manejabilidad y la flexibilidad de instalación

Belden ha lanzado la nueva gama de Paneles de Parcheo AngleFlex: paneles mucho más eficaces para la conmutación que cualquier otro diseño de panel de parcheo del mercado.

Los Paneles de Parcheo AngleFlex de Belden simplifican los trazados de los latiguillos y eliminan por igual la necesidad de organizadores de cables horizontales y la de utilizar distintas longitudes de latiguillos para llenar una interconexión.

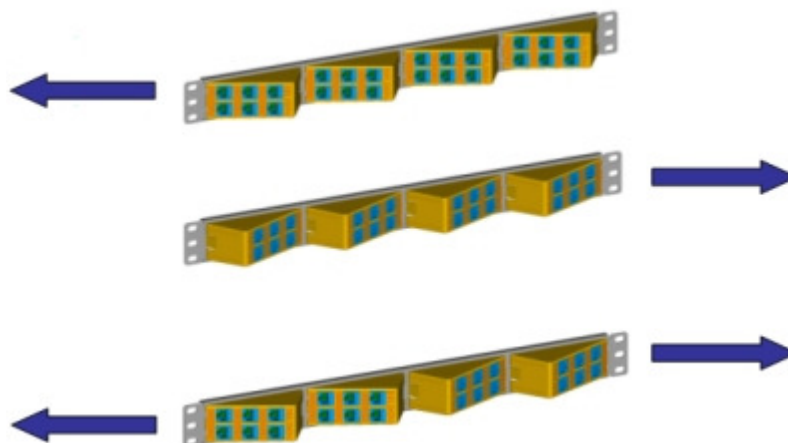
Los Paneles de Parcheo AngleFlex equivalen a subir un peldaño en modularidad y están disponibles en 24-puertos/1U y 48-puertos/2U; tienen un exclusivo diseño configurable y resultan idóneos para las instalaciones de centros de datos y salas de telecomunicaciones.

Estos nuevos paneles son una solución de panel de parcheo muy eficaz para la interconexión de conmutadores, porque eliminan complejidades en el trazado de los latiguillos y permiten acortarlos.



Configuración multidireccional

Una de las peculiaridades que distingue al Panel de Parcheo AngleFlex es que cada pieza insertable de plástico es reversible y se puede orientar hacia la izquierda o hacia la derecha. En consecuencia, el panel de parcheo se puede configurar para trazados de latiguillos hacia la derecha, hacia la izquierda o bidireccionales.



Inserción reversible para trazado de latiguillos hacia la derecha, hacia la izquierda o bidireccional.

Terminación y mantenimiento

Como las inserciones son extraíbles, en situaciones en las que queda poco espacio detrás de un rack o de un armario, ahora es posible la terminación y el mantenimiento por delante.

Resumiendo, la inclinación de las inserciones de los Paneles de Parcheo AngleFlex facilitan el trazado del parcheo, eliminan la necesidad de organizadores de cables horizontales, multiplican la densidad potencial y suponen un ahorro económico considerable.

Para más información, incluida la relativa a los pedidos, consulte: <http://www.belden.com/pdfs/Prodbull/NP276.pdf>

[Volver arriba](#)

Pares Pegados

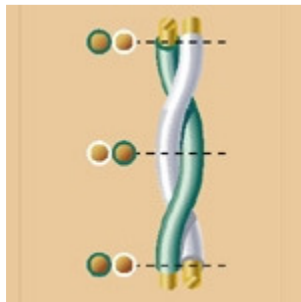
Los pares de cables permiten una transmisión de señales equilibrada, lo que se traduce en menos acoplamiento (crosstalk) por rechazo de modo común. Gracias a su inmunidad a los ruidos mejorada, los pares trenzados suelen permitir velocidades de datos mayores que los cables multiconductores.

Cable de Par Trenzado

En la transmisión de datos se suelen emplear cables de Par Trenzado blindados o sin blindar. Para contribuir a un óptimo rendimiento de la red, Belden® ha aportado fiabilidad a cada uno de los cables que fabrica. El resultado es una completa línea de cables a toda prueba que cubren los requisitos de las aplicaciones específicas y/o el de la Categoría TIA/EIA pertinente.

Cable de Par Pegado

Los revolucionarios cables de Par Pegado de Belden son el fruto de un diseño patentado que une a los dos conductores aislados a lo largo de sus ejes longitudinales. Esta característica física exclusiva se traduce en una distancia uniforme entre los conductores, un aspecto clave para un rendimiento eléctrico constante. Incluso cuando un cable de Par Pegado se ve sometido a las tensiones habituales de la instalación (curvado, enrollado, tirones), su distancia entre los conductores se mantiene estable.



Cable de Par Pegado

Installable Performance®

Un rendimiento y una fiabilidad del sistema máximos exigen productos de alta calidad, integridad total de la señal y ningún tiempo de parada. El lugar ideal para medir ese rendimiento es aquel donde se haya instalado el cable, no cuando todavía está en la bobina o depositado en el suelo. Un cable de Categoría 5e que en la bobina tiene un rendimiento 5e pero, una vez instalado, sólo da un rendimiento de Categoría 5 no vale mucho. Los cables de Par Pegado Belden están diseñados para resistir las condiciones típicas de una instalación (tirones, curvados, enroscamientos, enrollamientos y aplastamientos) sin sufrir ningún menoscabo en su rendimiento, lo que significa que también son más resistentes a los efectos negativos del proceso de instalación/terminación. En otras palabras, el cable que usted compra tiene las mismas prestaciones que especificó en un principio tanto después de la instalación como durante su uso posterior. Es lo que nosotros llamamos Installable Performance™.

[Volver arriba](#)

Congreso y Feria Europeos BICSI Europe 2009



Belden participará en el Congreso y la Feria Europeos BICSI que se celebrará en Dublín. Tendrá lugar los días 22 a 24 de junio en Citywest Hotel Conference, Leisure & Golf Resort. Venga a visitarnos al stand 217, donde le enseñaremos nuestros últimos productos y soluciones.

Además, Belden organizará una de las sesiones de trabajo en grupo el miércoles 24 de junio de 11.30 a 12.30 h. Paul Kish (Director de Sistemas y Normas, Belden) ofrecerá una presentación titulada «Cómo tomar decisiones informadas sobre cableado en red».

Para más información sobre el Congreso y la Feria Europeos BICSI 2009, visite: <http://events.bicsi-europe.org/>



Paul Kish

[Volver arriba](#)

Datos de Contacto



Si desea más información sobre alguno de los productos Belden, sírvase ponerse en contacto con nuestro equipo de ventas:

Sede central EMEA +31 (0) 773 878 555
España +34 91 746 17 30

Consulte otras ubicaciones de Belden EMEA en:
www.belden-emea.com

[Volver arriba](#)

EMEA Catalogue



Si desea más información sobre los productos y servicios de Belden EMEA o descargar el Master Catalog de Belden EMEA, visite www.belden-emea.com

[Volver arriba](#)

Si no desea recibir mensajes promocionales de Belden, [haga clic aquí](#).
P.O. Box 9 - 5900 AA Venlo – Países Bajos // Tel.: +31 (0)70 387 85 55