

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD EN CONEXIONES DE COBRE Y FIBRA ÓPTICA LEVITON



Con la solución Leviton para conectividad en cobre y fibra óptica, evite las desconexiones no autorizadas o accidentales de los patch cord y enlaces de la red, además, brinda seguridad física para puertos de red críticos con patch cord y bloqueadores de puertos que estarán conectados permanentemente en los puertos estándar de los rack o los puestos de trabajo y solo pueden desconectarse utilizando una herramienta de extracción con llave.

Beneficios:

- Protege de forma física las redes fundamentales en aplicaciones gubernamentales, centro de datos, educación, comercio, centros financieros y cuidado de la salud.
- Ideal para instalar en obras nuevas y reformas.
- El mecanismo de seguro incorporado en el cuerpo de cada conector dúplex LC y cada conector RJ de cobre, no puede liberarse sin la herramienta de extracción del mismo color.
- Disponible en ocho colores para reservar, identificar, separar y asegurar los puertos de red.

– Los bloqueadores de puerto seguros blindan y protegen los puertos LC y RJ que no se usan de inserciones no autorizadas de un conector o cableado.

Conectividad segura en fibra optica con conectores LC:

– El conector LC dúplex se puede utilizar con cualquier adaptador o interfaz LC que cumpla con la normatividad.

– Todos los conectores están vulcanizados y usan casquillos de cerámica para un rendimiento óptimo.

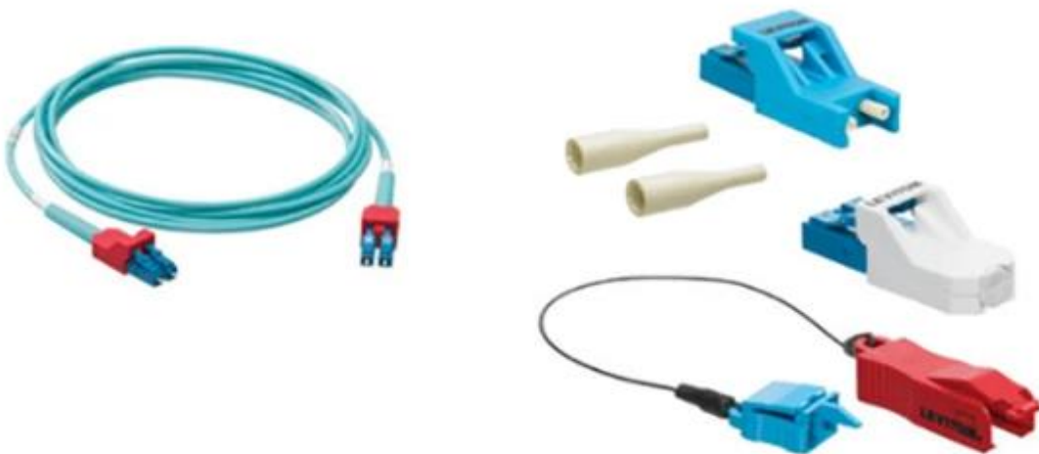
– El estilo adhesivo anaeróbico requiere pulirse a mano.

– Las fundas de 900 µm identifican el tipo de fibra.

– Los enchufes de protección de puerto habilitan el bloqueo de los puertos LC que no se utilizan.

– Los guardapolvos protegen los conectores una vez se han retirado del puerto, lo que facilita que la fibra siempre esté en las mejores condiciones.

– Para los cables troncales preconectorizados, las opciones de polaridad son de A a B o de A a A.



Conectividad segura en cobre:

- Compatible con el estándar RJ en equipos de red, dispositivos, patch paneles y placas de pared del lugar de trabajo.
- Funciona con equipos de red de alta densidad y patch paneles.
- La carcasa transparente del conector permite la codificación por colores sin bloquear la visibilidad de los LED de enlace/estado de los equipos electrónicos.
- Disponibles las opciones en Cat 6A y Cat 6.
- Codificado por colores para permitir el manejo de la prioridad de red.

