

El diámetro es IMPORTANTE



cuando hablamos de cableado



El diámetro más pequeño del mercado en cables Cat 6A - RDT y FDT

Cinco ventajas del cableado Cat 6A de diámetro reducido

Desarrollar el cable Cat 6A de diámetro exterior más reducido del sector no es poca cosa; y con nuestras variantes FDT y RDT, ya en el mercado junto con nuestros sistemas globales, pensamos que era justo explicar cómo estos nuevos cables ofrecen un valor único para nuestros clientes. ¿Por qué es importante el tamaño y qué ventajas ofrece esta reducción de diámetro?

Cuando el espacio es escaso y el rendimiento es imprescindible, el tamaño de los componentes de su red puede tener un impacto significativo en la calidad, la viabilidad y la escalabilidad de su red. Los cables de menor diámetro ofrecen:



Prestaciones de alta calidad

RDT y FDT ofrecen un excelente rendimiento de canal garantizado por encima del estándar cuando se utilizan con la conectividad ATLAS-X1™ y EXTREME™ en nuestros sistemas MILLENNIUM™, todo ello compatible con los últimos estándares PoE.



Actualizaciones sin problemas.

El cableado FDT y RDT puede reutilizar fácilmente las rutas existentes, lo que permite actualizaciones 10G sin problemas.



Instalación rápida

Ambas variantes de cable han sido diseñadas para ofrecer un excelente rendimiento eléctrico sin la necesidad de un relleno transversal central, lo que reduce tanto el tiempo de terminación como los desechos en la instalación.

Economía de almacenaje



Además de poder utilizar bandejas y conductos más pequeños, RDT y FDT ocupan menos volumen en el almacén, durante el transporte y en el lugar de trabajo, lo que le permite ahorrar dinero y espacio.

Instalación más fácil.



Allí donde el espacio es escaso, nuestros cables de diámetro exterior reducido simplifican la instalación y cuentan con la flexibilidad necesaria para atravesar recorridos complejos. Nuestros cables RDT U/UTP y FDT F/UTP forman parte de los sistemas globales de MILLENNIUM™.

Para obtener una visión detallada de nuestro cableado FDT y RDT, visite nuestra web, o contacte con nuestro técnico especialista en cofitel@cofitel.com