

Rf. PHK-CAB PHR 672/N. PHR 672

Bobina de Cable RJ45 FTP Phasak PHR 672 Cat.6/ 305m/ Gris



Bobina de Cable exterior FTP Cat.6 100% cobre sólido AWG23 305 m – PHR 672 | PHASAK

Bobina de cable de red exterior FTP Cat.6 de cobre 100% (AWG23 sólido), longitud 305 m. Pensado para tendidos en exteriores, CCTV y enlaces de datos estables en infraestructuras profesionales. Referencia PHR 672.

Apantallado por lámina para mitigar interferencias y mejorar la estabilidad del enlace.

Cable FTP Cat.6 para instalaciones en exterior

El PHR 672 es un cable de par trenzado FTP (apantallado por lámina) de categoría 6 fabricado en cobre 100% (AWG23, sólido) y presentado en bobina de 305 m. Diseñado para tendidos exteriores, aporta mayor inmunidad al ruido y una transmisión fiable en redes corporativas y sistemas de seguridad. Aplicaciones recomendadas Tendidos exteriores (entre edificios, perímetros, campus) con protección adecuada. Redes de CCTV, control de accesos y enlaces de planta. Conexiones backbone/horizontales que requieren estabilidad frente a interferencias. Características clave Tipo: FTP — apantallado por lámina para reducción de EMI/RFI. Categoría: Cat.6 (par trenzado para enlaces Gigabit según topología y terminación). Conductor: cobre 100%, AWG23 sólido. Longitud: 305 m (bobina/caja dispensadora). Uso: exterior (recomendado instalar en conduit para proteger de UV y humedad). Compatibilidad: terminación con conectividad Cat.6 (keystones/paneles/conectores) siguiendo T568A/B. Buenas prácticas de instalación

Usar tubo/conduit adecuado para exterior y sellar extremos frente a humedad. Respetar radio de curvatura, tracción máxima y mantener los pares trenzados hasta la terminación. Certificar enlaces según plan de pruebas Cat.6 y utilizar conectividad blindada si el entorno lo requiere.

Especificaciones

Características generales

Tipo de cable: FTP

Categoría: Cat. 6

Longitud: 305 m

Referencia: PHR 672

Instalación: Exterior

Construcción

Material del conductor: Cobre 100%

Calibre: AWG23 sólido

Apantallamiento: Lámina FTP para reducción de interferencias

Aplicaciones

Uso recomendado: Tendido exterior, sistemas CCTV y enlaces de datos profesionales

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.