



Rf. PHK-CAB PHR 670/N. PHR 670

Bobina de Cable RJ45 FTP Phasak PHR 670 Cat.6/ 305m/ Gris Oscuro

Bobina de Cable de Red Exterior CCA Sólido en caja · FTP · Cat. 6 · 305 Metros · PHR 670

Bobina de cable de red exterior FTP Cat.6 con conductor AWG23 CCA (sólido), longitud 305 m. Pensado para tendidos en exterior, CCTV y enlaces de datos estables en infraestructuras profesionales. Modelo PHR 670.

Chaqueta apta para exterior y apantallado por lámina para mitigar interferencias. Descripción

Cable FTP Cat.6 para instalaciones en exterior

El PHR 670 es un cable FTP (apantallado por lámina) de categoría 6 con conductor AWG23 CCA sólido y 305 metros de longitud. Diseñado para despliegues en exteriores, aporta estabilidad eléctrica y reducción de interferencias en redes corporativas y sistemas de seguridad. Aplicaciones recomendadas

Tendidos exteriores en tubo/conduit y canalizaciones técnicas.

Redes de CCTV, control de accesos y enlaces de campus.

Conexiones entre edificios y backbone de planta (con la protección adecuada). Características clave

Categoría: Cat.6 (par trenzado FTP).

Conductor: AWG23 CCA (aluminio cobreado), cable sólido.

Longitud: 305 m (bobina/caja dispensadora).

Uso: apto para exterior; se recomienda instalación en conduit para proteger de UV y humedad. Buenas prácticas de instalación

Instalar en tubo/conduit adecuado para exterior.

Respetar radio de curvatura, tracción máxima y mantener los pares trenzados hasta la terminación.

Terminar con conectores/patch panels Cat.6 siguiendo T568A/B.

Especificaciones

Características generales

Modelo: PHR 670

Tipo de cable: FTP (par trenzado apantallado por lámina)

Categoría: Cat. 6

Conductor: AWG23 CCA sólido

Material del conductor: Aluminio cobreado

Longitud: 305 m

Formato de suministro: Bobina / Caja dispensadora

Uso: Apto para exterior

Aplicaciones

Instalación: Tendidos exteriores en tubo o canalización técnica

Entornos: Redes CCTV, control de accesos y enlaces de campus

Conexiones: Enlaces entre edificios y backbone de planta con protección adecuada

Instalación recomendada

Protección: Instalación en tubo o conduit para protección frente a UV y humedad

Terminación: Compatible con conectores y patch panels Cat. 6 según estándar T568A/B

Manipulación: Respetar radio de curvatura, tracción máxima y mantener el trenzado hasta la terminación

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

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