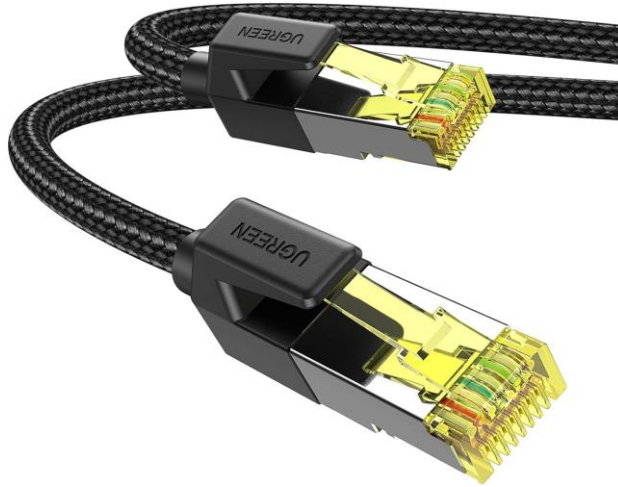




Modelo: 80423

Cable Ethernet Cat7 F/FTP Blindado con Malla de Nylon



Durabilidad mejorada con trenzado:

El cable Ethernet UGREEN Cat 7 envuelto con cable trenzado de algodón de calidad, lo que hace que el cable LAN sea más fuerte y duradero. La prueba demuestra que este cable de Internet se puede doblar al menos 10000 veces sin romperse, muy adecuado para uso a largo plazo.

Alta velocidad de 10 Gbps a 600 MHz:

El cable Ethernet UGREEN Cat 7 Gigabit admite ancho de banda de hasta 600 MHz y velocidad de transmisión de datos de 10 Gbps, lo que garantiza una velocidad de red estable para jugar en línea, navegar por Internet, transmisión de video HD en línea, cargar, descargar y más.

Ampliamente compatible:

Compatible con el conector RJ45, el cable Ethernet UGREEN Cat 7 puede ser perfectamente compatible con computadoras, portátiles, módems, routers, PS5, PS4, PS3, X-Box 360, X-Box One, Switch, switch, conmutadores de red, ADSL, adaptadores de red, concentradores y otros dispositivos de red. También puede ser totalmente compatible con Cat6e, Cat6, Cat5e, Cat5.

Anti interferencia:

Los cables de Internet UGREEN Cat 7 están diseñados con 4 pares trenzados blindados (F/FTP) y una capa de protección de papel de aluminio. Este diseño puede reducir en gran medida la

interferencia y la diafonía de pares adyacentes y otros cables LAN, lo que hace que la velocidad de la red sea más rápida y estable.

Más confiable con alta calidad:

El cable Ethernet UGREEN está hecho de alambre de cobre puro de 30 AWG y conectores chapados en oro. Puede ser muy eficaz reducir la pérdida durante la transmisión de datos, mantener el cable de red de alto rendimiento en todo momento.

Especificaciones:

*Blindaje de señal: F/FTP

*Tipo: Cat7

*Conductor: 30AWG Cobre libre de oxígeno

*OD: 5,5 mm *Tipo de conexión: RJ45

*Interfaz: Contactos de cobre puro chapado en oro *

Método de conexión: 568B

*Velocidad de transmisión: 10 Gbps

*Banda ancha: 600 MHz

*Método de trenzado: pares trenzados de 8 núcleos.

*Pase la prueba American Fluke.

* Compatible con el Sistema CAT 6A, CAT 6 y Categorías Inferiores