



CONÉCTATE CON CONFIANZA

Caja de Cable Ethernet Cat5e de 100 metros



Diseño Sin Enredos

Con una caja de extracción fácil de usar, el cable facilita la instalación y almacenamiento sin enredos, reduciendo el tiempo de despliegue y simplificando las tareas de mantenimiento.



Diseño Anticrosstalk

La estructura **PE CROSS** mejora el rendimiento anticrosstalk, optimizando la claridad de la señal y minimizando la interferencia, garantizando un rendimiento de red consistente y confiable.

Estructura
PE CROSS

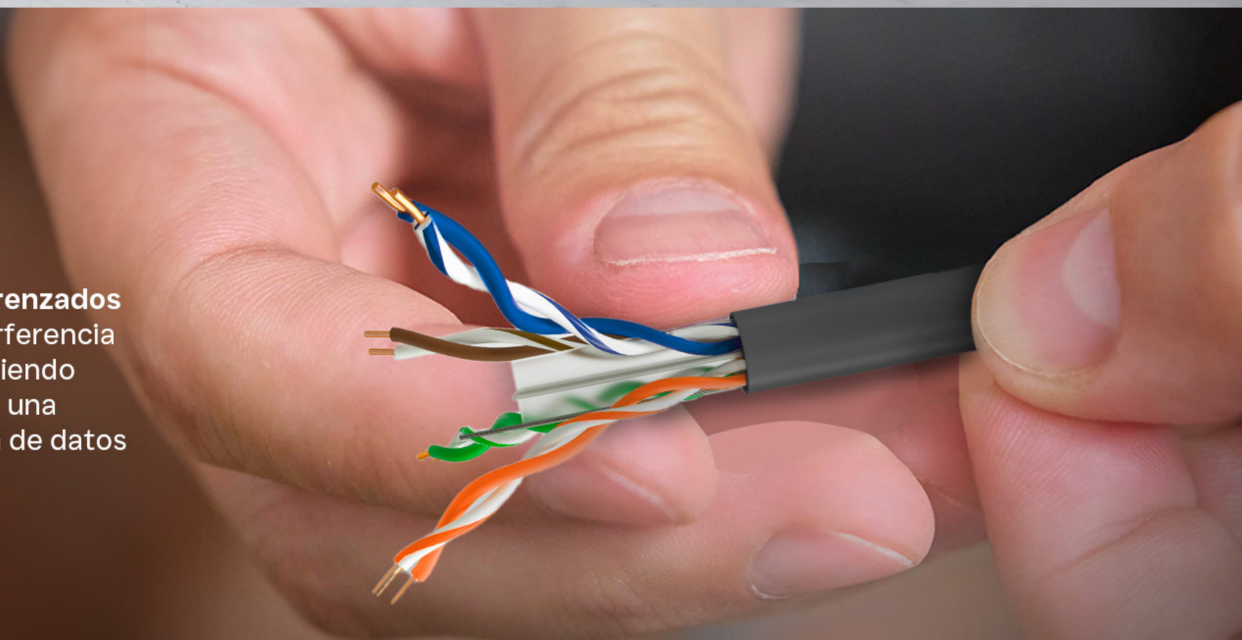


Alcance Ampliado

Disfruta de la comodidad de **100 metros de cable Ethernet Cat 5e** de alta calidad, ideal para configuraciones de **red extensas** sin comprometer el rendimiento.

Claridad de Señal Mejorada

El uso de **4 pares de cables trenzados** minimiza el crosstalk y la interferencia electromagnética (EMI), ofreciendo señales claras y estables para una comunicación y transferencia de datos sin interrupciones.





Qian Bobina de Cable Cat5e Dianian QHR-CAT5E-10



FICHA TÉCNICA (QHR-CAT5E-10)

Tipo de cable	Cable de Red UTP Cat 5e
Material del Conductor	CCA (Aluminio Recubierto de Cobre)
Estructura del Conductor	Sólido
Material del Revestimiento	PVC
Grosor del Aislamiento	0.18mm
Grosor del Revestimiento	0.62mm (±0.02mm)
Resistencia al Estiramiento (máx.)	250N
Radio Mínimo de Curvatura	>4D
Capacidad de Trabajo (máx.)	5.4nF/100m
Velocidad de transmisión	72%
Color	Gris
Tamaño del Conductor	24AWG (0.5mm CCA)
Par Trenzado	4 Pares
Material del Aislamiento	PE
Diámetro del Aislamiento	1.0mm (±0.02mm)
Diámetro Exterior	5.0mm (±0.2mm)
Impedancia	100±15%Ω a 1~100MHz
Desbalance de Resistencia CC	2.5%
Resistencia de Aislamiento	≥5000MΩ.km
Temperatura de Operación	-40 °C - 70 °C
Longitud del cable	100m por caja extraíble (328 pies por caja extraíble)
Aplicación	Sistema de cableado para hogar/oficina pequeña/suministro de energía POE a corta distancia
Dimensiones	28 x 28 x 14 cm
Peso	2.48 kg

EAN

7500619013390