



# POTENCIA TU RED

Caja de Cable Ethernet Cat 6 de 100 metros



## Instalación Sin Esfuerzo

Diseñado con una caja desenrollable fácil de usar, la instalación es sin complicaciones y eficiente, reduciendo el tiempo de configuración y minimizando las interrupciones. Está diseñado para simplificar, lo que lo hace adecuado tanto para instaladores profesionales como para propietarios de viviendas expertos en tecnología.

## 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 Extendido y Conectividad Confiable

Potencia tu red con la Caja de Cable Ethernet Cat 6 de Qian, que ofrece una cobertura de 100 metros. Perfecto para hogares, oficinas y entornos POE, minimiza la necesidad de conexiones adicionales mientras asegura una conectividad ininterrumpida en espacios más amplios.

## Construido para Resistir

Con una robusta funda de PVC, aislamiento de PE y una innovadora estructura PE CROSS, el cable está construido para soportar el estrés físico, los desafíos ambientales y la interferencia electromagnética (EMI). Asegura longevidad y confiabilidad en diversos entornos de red, protegiendo tu inversión durante años.

Aislamiento PE  
CCA Conductor



Capa Interna de PVC



# Qian Bobina de Cable Cat6 Dianian QHR-CAT6-10

## FICHA TÉCNICA (QHR-CAT6-10)

Tipo de cable	Cable de Red UTP Cat 6
Material del Conductor	CCA (Aluminio Recubierto de Cobre)
Estructura del Conductor	Sólido
Material del Revestimiento	PVC
Grosor del Aislamiento	0.18mm
Grosor del Revestimiento	0.65mm (±0.02mm)
Resistencia al Estiramiento (máx.)	450N
Radio Mínimo de Curvatura	>4D
Desviación de Retardo (máx.)	45ns/100m
Velocidad de transmisión	66%
Color	Azul
Tamaño del Conductor	23AWG (0.5mm CCA)
Par Trenzado	4 Pares
Material del Aislamiento	PE
Diámetro del Aislamiento	1.0mm (±0.02mm)
Diámetro Exterior	6.0mm (±0.2mm)
Impedancia	100±15%Ω a 1~250MHz
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	3.07 kg



EAN

7500619013383