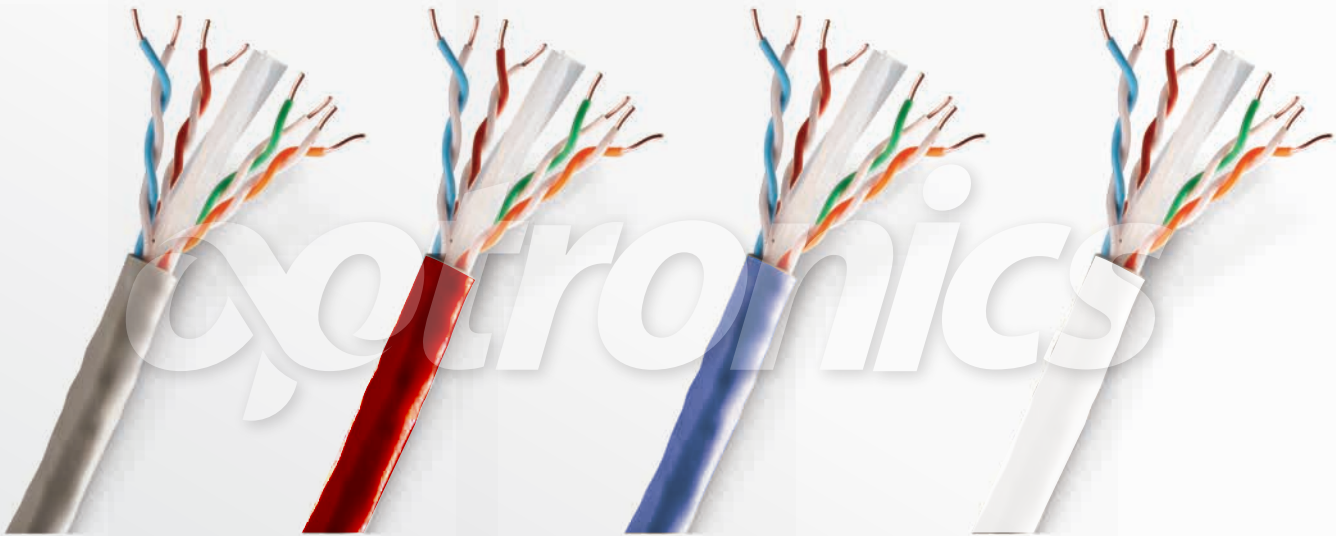




Bobina de cable UTP Multifilar Cat 6



Especificaciones

Conductor

Estructura	24 AWG
Material	Cobre multifilar
Construcción	7 hilos / 0.20± 0.01mm
Longitud	Carrete de 500m

Aislamiento

Material	HDPE
Diámetro	1.0± 0.05mm

Jacket

Material	PVC
Espesor nominal	0.6mm
Diámetro	6.3 ± 0.20mm

Características eléctricas

Resistencia del conductor	Máx. 94ohms/km @ 20°C
Resistencia de aislamiento	Min 10 Mega Ohms/m @ 20°C
Prueba dieléctrica	500V AC
Temperatura de operación	-25°C a + 55°C

Código de colores

P1. Café – Blanco café
P2. Azul – Blanco azul
P3. Verde – Blanco verde
P4. Naranja – Blanco naranja

Normas y Estándares

TIA/EIA-568-C.2	ISO/IEC 11801
-----------------	---------------

Descripción

OPCABOCAT6MAZ500 - OPCABOCAT6MBL500 -
OPCABOCAT6MGR500 - OPCABOCAT6MRO500

El cable UTP CAT 6 de Optronics, cumple con los requerimientos especificados en la norma TIA/EIA-568-C.2 & ISO/IEC 11801. Su objetivo es la interfaz física para conectar los puntos de consolidación de la sala de Telecomunicaciones en el área de trabajo adecuándose para las especificaciones de la norma IEEE 802.3/3u/3ab en redes LAN con transmisión de datos 10/100/1000BaseTx con un rendimiento que supera los 1Gbps.

En calibre 24 AWG, permite flexibilidad en instalación, capacidad de crecimiento y facilidad de administración.

