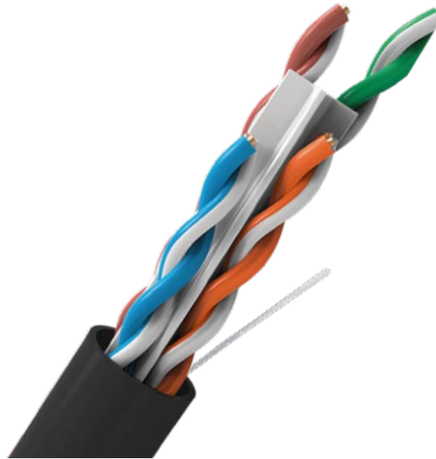


# CABLE DE COBRE UTP CAT. 6

## 9041



### DESCRIPCIÓN

El cable de cobre UTP (Unshielded Twisted Pair – Par trenzado No Apantallado) Categoría 6, 9041, cumple con los estándares TIA / EIA 568-B.2 Categoría 6. Los conductores están trenzados, son de Cobre calibre 23 AWG, con aislamiento de Polietileno (PE) y chaqueta Polietileno (PE) y tratamiento Anti UV.



### Especificaciones Generales

Número de Parte	9041	
<b>Aplicaciones</b>	Para CAT. 6, 10 BaseT, 100 Base TX, Fast Ethernet (IEEE 802.3), 155/622 ATM Mbps ATM.	
<b>Conductor</b>	Calibre	23 AWG
	Número de Pares	4
	Núcleo	Sólido
	Material	Cobre
	Diámetro	0.5 mm
	Aislamiento	Polietileno (PE)
	Diámetro Aislamiento	0.95 mm
<b>Chaqueta</b>	Diámetro	5.08 mm (±0.20 mm)
	Espesor de Pared	0.045 mm
	Material	Polietileno (PE)
	Color	Negro

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS**

Temperatura de Operación	-20°C a 80°C
Velocidad de Propagación	70%
Inductancia Unbalance Máx.	330 pF
Capacitancia Unbalance Máx.	5600 pF/100m
Resistencia de Conductor	Máximo 9.38 Ohm
Voltaje Típico de Operación	12/24 VDC.
Corriente Recomendada Máx.	2.2 Amperios por conductor a 25°C
Tensión Máxima Recomendada	15.88 Metros (35 Libras)
Presentación	Caja con dispensador de 305 metros (1,000 Pies)

## Construcción del Cable DIXON 9041

