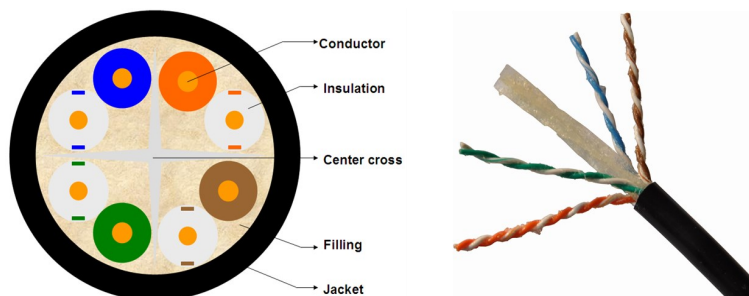




CABLE UTP CATEGORÍA 6 PARA EXTERIORES SBE-UTPC6EXT

DESCRIPCIÓN

Cable UTP categoría 6 para exteriores, de 100 ohms calibre 23 AWG, conductores de cobre sólido con cubierta de polietileno de alta densidad HDPE, agrupados en 4 pares y separados por un divisor plástico, relleno de gel como bloqueador de agua y forro exterior de PE con protección UV.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Cable UTP:	4 pares de cobre sólido	Jack categoría 6:	
Calibre del conductor:	23 AWG	SBE-JACKC6S-BL	Azul
Forro del conductor:	HDPE	SBE-JACKC6S-WVT	Blanco
Forro del cable:	PE con protección UV	SBE-JACKC6-RD	Rojo
Bloqueo de agua:	Gel	Cable UTP categoría 6 para interiores:	
Color del cable:	Negro	SBE-UTPC6CERT-GY	Gris
		SBE-UTPC6CERT-BL	Azul
		Panel de parcheo categoría 6:	
		SBE-PPC6-24	24 Puertos
		SBE-PPC6-48	48 Puertos
		Panel de parcheo modular:	
		SBE-PMODA	24 Puertos angulado
		SBE-PMODS	24 puertos blindado
		Cordón de parcheo categoría 6 color azul:	
		SBE-PCC61.0M-BL	1 metro
		SBE-PCC62.0M-BL	2 metros
		SBE-PCC63.0M-BL	3 metros
		Cordón de parcheo categoría 6 color gris:	
		SBE-PCC61.0M-GY	1 metro
		SBE-PCC62.0M-GY	2 metros
		SBE-PCC63.0M-GY	3 metros
		SBE-PCC65.0M-GY	5 metros
		Condon de parcheo color azul de diámetro reducido 28 AWG:	
		SBE-PCC60.2M-BL28	0.20 cm
		SBE-PCC61.0M-BL28	1.00 m
		SBE-PCC62.0M-BL28	2.00 m
		SBE-PCC63.0M-BL28	3.00 m
		Plug RJ45 para cable exterior con gel cat 6:	
		SBE-PLUGC6GEL	
		Plug RJ45 categoría 6:	
		SBE-PLUGRJ45C6	
		Bota para plug RJ45:	
		SBE-CAP-828-GY	Gris
		SBE-CAP-828-BL	Azul
		SBE-CAP-828-BK	Negro
		Pinza para crimpar:	
		SBE-PCCTRLVT46	
		Pelador de cable:	
		SBE-PELUTP	
		Pinza de corte para UTP	
		SBE-PCUTP	
INFORMACIÓN TÉCNICA			
Conductores:	Cobre sólido 23 AWG diámetro 0.574 +/- 0.008 mm		
Diámetro del cable:	6.6 +/- 0.2 mm		
Radio de curvatura de operación:	4 x Diámetro		
Temperatura de operación:	-20°C + 75°C		
Impedancia:	1-250MHz 100±15 (Ohms)		
Empaque:	bobina de 305 metros		
CARACTERÍSTICAS			
Cumple y excede los estándares:			
	ANSI/TIA-568-C.2 de Categoría 6		
	ISO 11801 2° edición clase E para canal		
	IEC 61156-5		
	IEEE 802.3af/at		
APLICACIONES			
Cable de red UTP diseñado para soportar ambientes en exteriores, con desempeño para soportar Ethernet 10BASE-T, 100BASE-T (Fast Ethernet), 1000BASE-T (Gigabit Ethernet), 10GBASE-T (10Gigabit sobre distancias especificadas por el estándar 10GBASE-T), video analógico, digital o video IP, voz sobre IP y aplicaciones PoE.			