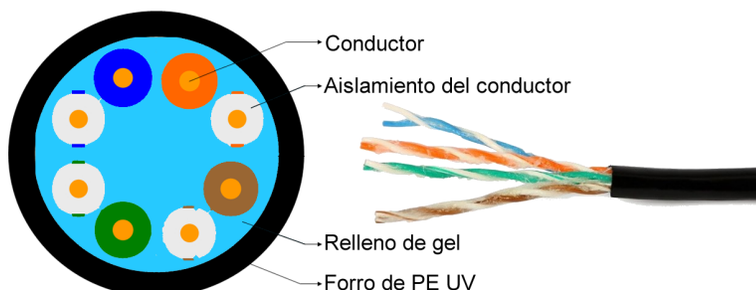




CABLE UTP CATEGORÍA 5e PARA EXTERIORES SBE-UTPC5EXT

DESCRIPCIÓN

Cable UTP categoría 5e para exteriores, de 100 ohms calibre 24 AWG, conductores de cobre con cubierta de polietileno de alta densidad HDPE, 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	
Calibre del conductor:	24 AWG	Jack categoría 5e:
Forro del conductor:	HDPE	SBE-2302-BL Azul
Forro del cable:	PE con protección UV	SBE-2302-WT Blanco
Bloqueo de agua:	Gel	SBE-2302-RD Rojo
Color del cable:	Negro	Panel de parcheo categoría 5e:
		SBE-2202-12P 12 Puertos
		SBE-2202-24P 24 Puertos
		SBE-2202-48P 48 Puertos
		Panel de parcheo modular angulado:
		SBE-PMODA 24 Puertos
		Cordón de parcheo categoría 5e color azul:
		SBE-1109-1.0M-BL 1 metro
		SBE-1109-2.0M-BL 2 metros
		SBE-1109-3.0M-BL 3 metros
		Cordón de parcheo categoría 5e color gris:
		SBE-1109-1.0M-GY 1 metro
		SBE-1109-2.0M-GY 2 metros
		SBE-1109-3.0M-GY 3 metros
		SBE-1109-5.0M-GY 5 metros
		Placas de pared color blanco:
		SBE-2517-1P-WT 1 Puerto
		SBE-2517-2P-WT 2 Puertos
		SBE-2517-3P-WT 3 Puertos
		SBE-2517-4P-WT 4 Puertos
		Inserto ciego para placa de pared:
		SBE-BLANK-WT Blanco
		Plug RJ45 categoría 5e:
		SBE-2401-8P8C
		Bota para plug RJ45:
		SBE-CAP-828-GY Gris
		SBE-CAP-828-BL Azul
		SBE-CAP-828-BK Negro
		Herramienta de conexión sistema IDC:
		SBE-KHIMP
		Herramienta para crimpar:
		SBE-PCCTRLVT46
		Pelador de cable:
		SBE-PELUTP
		Navaja de repuesto conexión sistema IDC:
		SBE-NI10
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Conductores:	Cobre sólido 24 AWG	
Diámetro del cable:	5.0 +/- 0.2 mm	
Radio de curvatura de operación:	4 x Diámetro	
Temperatura de operación:	-20°C + 75°C	
Impedancia:	1-100MHz 100±15 (Ohms)	
Empaque:	bobina de 305 metros	
CARACTERÍSTICAS		
Cumple y excede los estándares:		
	ANSI/TIA-568-C.2 de Categoría 5e de 100m	
	ISO 11801 2° edición clase D para canal de 100m	
	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), video análogo, digital o video IP, voz sobre IP y aplicaciones PoE.		