



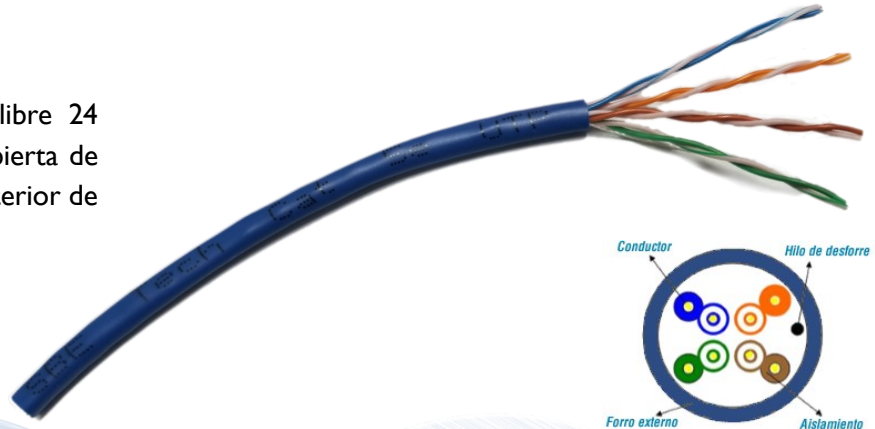
SBETECH

FICHA TECNICA

CABLE UTP CATEGORÍA 5e SBE-UTPC5ECU-BL

DESCRIPCIÓN

Cable UTP categoría 5e, de 100 ohms calibre 24 AWG, conductores de cobre sólido con cubierta de polietileno de alta densidad HDPE y forro exterior de PVC



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Cable UTP:	4 pares de cobre sólido	Jack categoría 5e:	
Calibre del conductor:	24 AWG	SBE-2302-BL	Azul
Forro del conductor:	HDPE	SBE-2302-WT	Blanco
Forro del cable:	PVC CM UL fracción 1685	SBE-2302-RD	Rojo
Color del cable:	Azul	Panel de parcheo categoría 5e:	
Diámetro del cable:	6mm nominal	SBE-2202-24P	24 Puertos
		SBE-2202-48P	48 Puertos
		Panel de parcheo modular:	
		SBE-PMOD6A-24	24 Puertos
		SBE-PMOD16	16 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 a 100 m		
	ISO 11801 2° edición clase D para canal 100m		
	IEC 61156-5		
	IEEE 802.3af/at		
APLICACIONES			
Cable de red UTP con desempeño para soportar Ethernet 10BASE-T, 100BASE-T (Fast Ethernet), video analógico, digital o video IP, voz sobre IP y aplicaciones PoE.			