

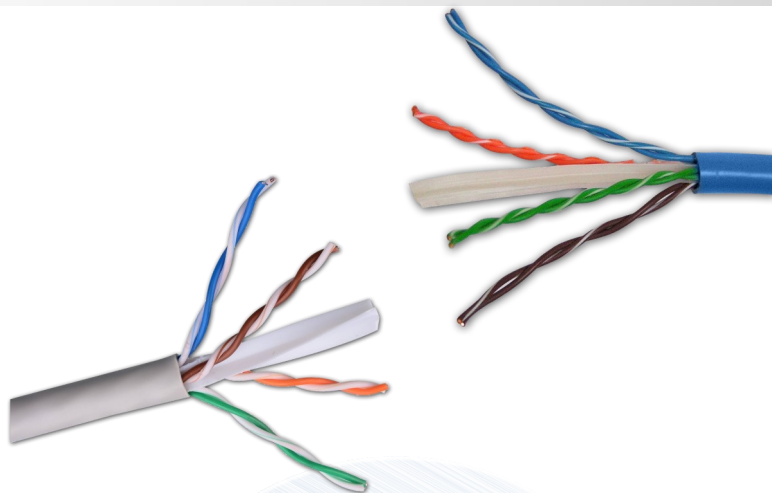


CABLE UTP CATEGORÍA 6

SBE-UTPC6CERT-GY

DESCRIPCIÓN

Cable UTP categoría 6 para red de área local, de 100 ohms calibre 23 AWG, conductores de cobre con cubierta de material Poliolefina, forro exterior de PVC. Cumple y excede los requerimientos de los estándares ANSI/TIA-568-C.2 de categoría 6 e ISO 11801 2° Edición clase E para canal, así como IEC 61156-5.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Cable UTP:	4 pares de cobre sólido	Jack categoría 6:	
Calibre del conductor:	23 AWG	SBE-JACKC6-BL	Azul
Forro del conductor:	Poliolefina	SBE-JACKC6-WT	Blanco
Forro del cable:	PVC	SBE-JACKC6-RD	Rojo
Color del cable:	Gris	Cable UTP categoría 6 con gel para exteriores:	
		SBE-UTPC6EXT	Negro
		Panel de parcheo categoría 6:	
		SBE-PPC6-24	24 Puertos
		SBE-PPC6-48	48 Puertos
		Panel de parcheo modular:	
		SBE-PMOD6A-24	24 Puertos
		SBE-PMOD16	16 Puertos
		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
		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 6:	
		SBE-PLUGRJ45C6	
		Bota para plug RJ45:	
		SBE-CAP-828-GY	Gris
		SBE-CAP-828-BL	Azul
		SBE-CAP-828-BK	Negro
		Herramienta para crimpar:	
		SBE-PCCTRLVT46	
		Pelador de cable:	
		SBE-PELUTP	
		Navaja de repuesto conexión sistema IDC:	
		SBE-NI10	
		Rack de 19" de ancho:	
		SBE-RR719NM	
INFORMACIÓN TÉCNICA			
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			
CARACTERÍSTICAS			
Conductores de cobre sólido 23 AWG tipo CM UL fracción 1685			
Radio de curvatura de operación 5%			
Temperatura de operación: -20°C + 60°C			
Soporta hasta 305 metros para instalaciones de CCTV (probado en laboratorio)			
Empaque: bobina de 305 metros			
APLICACIONES			
Ethernet 10BASE-T, 100BASE-T (Fast Ethernet), 1000BASE-T (Gigabit Ethernet), 10GBASE-T (10Gigabit sobre distancias especificadas por el estándar 10GBASE-T), video análogo, digital o video IP, voz sobre IP y aplicaciones PoE.			