



CORDÓN DE PARCHEO CATEGORÍA 6

SBE-PCC6X.0M-XX

DESCRIPCIÓN

Cable de parcheo categoría 6, construido mediante cable de cobre multifilar calibre 24 AWG, diseño flexible y robusto para ambientes de alta densidad. Bota de plástico inyectada y moldeada de gran robustez. Disponibles en diferentes longitudes.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Tipo de cable:	Patch cord	Jack categoría 6:	
Color del cable:	Azul / Gris	SBE-JACKC6-BL	Azul
Número de conductores:	4 pares (8 hilos)	SBE-JACKC6-WT	Blanco
Cumple con los estándares:	ANSI/TIA-568-C.2 de Categoría 6 para canal de 100 metros	SBE-JACKC6-RD	Rojo
	ISO 11801 Clase E	Cable UTP categoría 6 con gel para exteriores:	
	ETL para categoría 6	SBE-UTPC6EXT	Negro
	FCC parte 68	Panel de parcheo categoría 6:	
INFORMACIÓN TÉCNICA		SBE-PPC6-24	24 Puertos
Cumple con los estándares IEEE 802.3af e IEEE 802.3at para aplicaciones PoE		SBE-PPC6-48	48 Puertos
Longitud:	1, 2, 3 y 5 metros	Panel de parcheo modular:	
Conector:	RJ45 de Policarbonato	SBE-PMOD6A-24	24 Puertos
Contactos del conector:	8 con recubrimiento de oro de 50 micrómetros	SBE-PMOD16	16 Puertos
		Cable UTP categoría 6:	
CARACTERÍSTICAS		SBE-UTPC6CERT-GY	Gris
Esquema de cableado:	Compatibles con T568A y T568B	SBE-UTPC6CERT-BL	Azul
Diámetro del cable:	6 mm Nominal	Organizador horizontal 1UR:	
Calibre de los conductores:	24 AWG cobre multifilar	SBE-OH1UR	Sencillo
Grado de flamabilidad:	CM	Organizador horizontal 2UR:	
APLICACIONES		SBE-OH2UR	Sencillo
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.		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
		Rack's de dos postes:	
		SBE-RR719NM	19x7"
		SBE-RR419NM	19x4"
		Herramienta de conexión sistema IDC:	
		SBE-KHIMP	
		Navaja de repuesto conexión sistema IDC:	
		SBE-NI110	
		Pelador de cable:	
		SBE-PELUTP	