

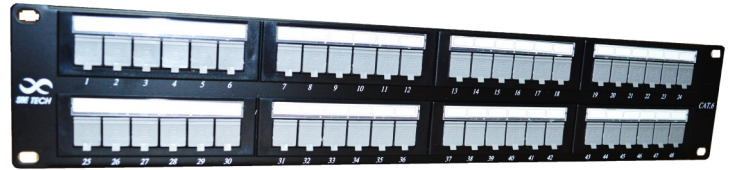


## PANEL DE PARCHEO CATEGORÍA 6

SBE-PPC6-24 / SBE-PPC6-48

### DESCRIPCIÓN

Panel de parcheo plano, con contactos tipo IDC para terminación de cable UTP de 4 pares con calibre de 22 a 26 AWG, puertos RJ45 con numeración y etiqueta de identificación al frente, incluye etiquetas en la parte trasera para facilitar la terminación de cables con código de colores T568A o T568B, montaje en rack de 19"



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Cantidad de puertos:	24 / 48 RJ45	<b>Cable UTP categoría 6:</b>	
Cumple con:	ANSI/TIA-568-C.2 de Categoría 6	SBE-UTPC6CERT-GY	Gris
	ISO 11801 de Clase E para frecuencias de 1 a 250 MHz a 100m	SBE-UTPC6CERT-BL	Azul
	IEEE 802.3af, así como IEEE 802.3at	<b>Jack categoría 6:</b>	
Montaje:	Rack de 19"	SBE-JACKC6-BL	Azul
		SBE-JACKC6-WT	Blanco
		SBE-JACKC6-RD	Rojo
		<b>Cordón de parcheo categoría 6 color azul:</b>	
		SBE-PCC61.0M-BL	1 metro
		SBE-PCC62.0M-BL	2 metros
		SBE-PCC63.0M-BL	3 metros
		<b>Cordón de parcheo categoría 6 color gris:</b>	
		SBE-PCC61.0M-GY	1 metro
		SBE-PCC62.0M-GY	2 metros
		SBE-PCC63.0M-GY	3 metros
		SBE-PCC65.0M-GY	5 metros
		<b>Panel de parcheo modular:</b>	
		SBE-PMOD6A-24	24 Puertos
		SBE-PMOD16	16 Puertos
		<b>Placas de pared color blanco:</b>	
		SBE-2517-1P-WT	1 Puerto
		SBE-2517-2P-WT	2 Puertos
		SBE-2517-3P-WT	3 Puertos
		SBE-2517-4P-WT	4 Puertos
		<b>Inserto ciego para placa de pared:</b>	
		SBE-BLANK-WT	Blanco
		<b>Rack's:</b>	
		SBE-RR719NM	19x7"
		SBE-RR419NM	19x4"
		<b>Organizador horizontal 1UR:</b>	
		SBE-OH1UR	Sencillo
		<b>Organizador horizontal 2UR:</b>	
		SBE-OH2UR	Sencillo
		<b>Herramienta de conexión sistema IDC:</b>	
		SBE-KHIMP	
		<b>Herramienta para crimpar:</b>	
		SBE-PCCTRLVT46	
		<b>Pelador de cable:</b>	
		SBE-PELUTP	
		<b>Navaja de repuesto conexión sistema IDC:</b>	
		SBE-N110	
INFORMACIÓN TÉCNICA			
Capacidad de voltaje:	125 VCA RMS		
Capacidad de corriente:	1.5 Amp.		
Resistencia de contactos:	100 mili Ohms máximo		
Resistencia de aislamiento:	1000 Mega Ohms mínimo a 500 VCD		
Resistencia dieléctrica:	750 VCA RMS 60 Hz, 1 minuto		
CARACTERÍSTICAS			
Puerto RJ45:	Conforme a FCC parte 68		
Material de los pines:	Bronce al fósforo con chapa de oro de 50 µm		
Material de construcción:	PBT + 30% GF color negro		
Base de montaje:	Acero al carbón con pintura electrostática color negro		
APLICACIONES			
El panel de parcheo de SBE TECH soporta redes Ethernet 10Base-T, 100Base-T (Fast Ethernet) y 1000Base-T (Gigabit Ethernet), para aplicaciones de datos, Voz Ip (VoIP), video analógico o digital, y PoE			