



PANEL DE PARCHEO CATEGORÍA 6 12 PUERTOS SBE-PPC6-12



DESCRIPCIÓN

Panel de parcheo de 12 puertos de montaje en pared, 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 códigos de colores T568A o T568B.

ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Cantidad de puertos:	12 RJ45	Jack categoría 6:	
Cumple con:	ANSI/TIA-568-C.2 de Categoría 6	SBE-JACKC6S-BL	Azul
	ISO 11801 de Clase E para frecuencias de 1 a 250 MHz a 100m	SBE-JACKC6S-WT	Blanco
	IEEE 802.3af, así como IEEE 802.3at	SBE-JACKC6-RD	Rojo
Montaje:	Pared	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-PMODA	24 Puertos angulado
		SBE-PMODS	24 puertos blindado
		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
		Condón de parcheo color azul de diámetro reducido 28 AWG:	
		SBE-PCC60.2M-BL28	0.20 cm
		SBE-PCC61.0M-BL28	1.00 m
		SBE-PCC62.0M-BL28	2.00 m
		SBE-PCC63.0M-BL28	3.00 m
		Plug RJ45 para cable exterior con gel cat 6:	
		SBE-PLUGC6GEL	
		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
		Pinza para crimpar:	
		SBE-PCCTRLVT46	
		Pelador de cable:	
		SBE-PELUTP	
		Pinza de corte para UTP	
		SBE-PCUTP	
		Rack de 19" de ancho:	
		SBE-RR719NM	
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:	Plástico ABS color blanco		
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			