



## PLACAS DE PARED VERTICALES

## SBE-2517-XP-WT



## DESCRIPCIÓN

Placas de pared de 1, 2, 3 y 4 puertos verticales, aceptan todos los Jacks de SBE TECH con diseño tipo Keystone, incluyen dos espacios para etiqueta y colocación de tornillos de montaje.

ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Color:	Blanco	<b>Placas de pared anguladas color blanco:</b>	
Dimensiones:	70mm ancho X 113.5mm de alto X 6mm de grosor	SBE-2517-1PA-WT	1 puerto
Puertos:	1, 2, 3 o 4 puertos	SBE-2517-2PA-WT	2 puertos
Empaque:	Por unidad (pieza)	<b>Inserto ciego para placa de pared:</b>	
Montaje:	Mediante tornillos (incluidos)	SBE-BLANK-WT	Blanco
		<b>Roseta de pared vacía color blanco:</b>	
		SBE-ROSETA1P	1 puerto
		SBE-ROSETA2P	2 puertos
		<b>Jack keystone categoría 5e:</b>	
		SBE-2302-BL	Azul
		SBE-2302-WT	Blanco
		SBE-2302-RD	Rojo
		<b>Jack keystone categoría 6:</b>	
		SBE-JACKC6-BL	Azul
		SBE-JACKC6-WT	Blanco
		SBE-JACKC6-RD	Rojo
		<b>Jack keystone categoría 6A:</b>	
		SBE-JACKC6A-BL	Azul
		SBE-JACKC6A-WT	Blanco
		<b>Jack keystone categoría 6A autoponchable:</b>	
		SBE-JACKC6AS-WT	Blanco
		SBE-JACKC6AS-BL	Azul
		<b>Panel modular vacío:</b>	
		SBE-PMOD6A-24	24 Puertos
		<b>Plug RJ45 categoría 5e:</b>	
		SBE-2401-8P8C	
		<b>Plug RJ45 categoría 5e FTP:</b>	
		SBE-2401-8P8C-FTP	
		<b>Plug RJ45 categoría 6:</b>	
		SBE-PLUGRJ45C6	
		<b>Plug RJ25 :</b>	
		SBE-PLUGRJ25	
		<b>Plug RJ11:</b>	
		SBE-PLUGRJ11	
		<b>Herramienta de impacto con navaja 110:</b>	
		SBE-KHIMP	
		<b>Navaja de repuesto para herramienta de impacto:</b>	
		SBE-N110	
		<b>Pinza para terminar plugs RJ45, RJ11 y RJ9</b>	
		SBE-PCCTRLVT46	
		<b>Pelador de cable:</b>	
		SBE-PELUTP	
INFORMACIÓN TÉCNICA			
Cumplen con:	CE y ETL		
	ANSI/TIA/EIA-568-C.2		
	UL 94V-0 retardante a la flama		
Es posible montarlas en cajas acorde al estándar NEMA 9			
CARACTERISTICAS			
Material de fabricación:	ABS		
Estilo:	Plano		
Orientación de montaje:	Vertical / Horizontal		
Tipo de módulo:	Keystone		
APLICACIONES			
Placa de montaje frontal para Jack's SBE TECH de cualquier categoría			