



JACK CATEGORÍA 6 SBE-JACKC6S-BL

DESCRIPCIÓN

Módulo Jack Categoría 6, 8 posiciones, RJ45, cumple con los requerimientos para trabajar redes LAN a 1Gb/s 1000BASE-T, montaje fácil y rápido en paneles de parcheo y placas de pared SBE TECH, excelente para aplicaciones VoIP y PoE. No se requiere herramienta de impacto para terminar el Jack.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Verificación:	UL, CE y ETL	Jack's categoría 6:	
Color del Jack:	Azul	SBE-JACKC6S-WT	Blanco
		SBE-JACKC6-RD	Rojo
		Cable UTP categoría 6 con gel para exteriores:	
Terminación:	Sin herramienta de impacto	SBE-UTPC6EXT	Negro
Tapa de terminación para proveer liberación de tensión y retención del cable		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
		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	
		Plug RJ45 categoría 6 para cable con gel:	
		SBE-PLUGC6GEL	
		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	
		Pinza de corte para UTP:	
		SBE-PCUTP	
INFORMACIÓN TÉCNICA			
Material:	Plástico ABS		
Material de los pines de contacto:	Bronce fosforado con chapa de oro de 50µm		
Código de colores T568A, T568B:	Etiqueta		
Terminación de cable de 4 pares:	22-26 AWG		
Montaje:	Diseño universal Keystone		
CARACTERISTICAS			
Cumple y excede con los estándares ANSI/TIA-568-C.2 Categoría 6			
Cumple y excede con los estándares ISO 11801 2a edición Clase E para soportar 1G BASE-T a 100 m			
Pines de contacto con recubrimiento de Oro de 50 µm			
Re-terminable hasta 10 veces			
APLICACIONES			
Adecuado para redes ISDN, Gigabit Ethernet 1000 Base-T, en aplicaciones de VoIP y PoE.			