



## CABLE UTP CATEGORIA 5e SBE-1101D-GY

### DESCRIPCIÓN

Cable de par trenzado UTP, 4 pares 24 AWG y forro de PVC, diseñado para aplicaciones Ethernet 100BASE-Tx, video análogo y digital, VoIP.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Cable UTP		<b>Cable categoría 5e certificable:</b>	
4 pares trenzados: 8 conductores sólidos CCA		SBE-UTPCSECU-GY	Gris
Calibre del conductor: 24 AWG		SBE-UTPCSECU-BL	Azul
Tipo de aislamiento: PE		<b>Cable categoría 5e para exteriores:</b>	
Tipo de forro exterior: PVC		SBE-UTPCSEXT	305m
Cordón de ruptura forro exterior: Nylon		SBE-UTPCSEXT915	915m
Color: Gris		<b>Jack categoría 5e:</b>	
		SBE-2302-WT	Blanco
		SBE-2302-RD	Rojo
		SBE-2302-BL	Azul
		<b>Panel de parcheo categoría 5e:</b>	
		SBE-2202-24P	24 Puertos
		SBE-2202-48P	48 Puertos
		<b>Patch cord categoría 5e:</b>	
		<b>1m:</b>	
Temperatura nominal: 70°C		SBE-1109-1.0M-GY	Gris
Diámetro del conductor: 0.50mm		SBE-1109-1.0M-BL	Azul
Diámetro del conductor con aislamiento: 0.90mm ± 0.05mm		SBE-1109-1.0M-RD	Rojo
Espesor el forro: PVC: 0.6mm		<b>2m:</b>	
Presentación: Bobina 305m		SBE-1109-2.0M-GY	Gris
Nomenclatura: SBE-1101D-GY Color Gris		SBE-1109-2.0M-BL	Azul
		SBE-1109-2.0M-RD	Rojo
		<b>3m:</b>	
		SBE-1109-3.0M-GY	Gris
		SBE-1109-3.0M-BL	Azul
		SBE-1109-3.0M-RD	Rojo
		<b>5m:</b>	
		SBE-1109-5.0M-GY	Gris
		<b>Plug RJ45 categoría 5e:</b>	
		SBE-2401-8P8C	
		<b>Plug RJ45 blindado categoría 5e:</b>	
		SBE-2401-8P8C-FTP	
		<b>Plug RJ25 :</b>	
		SBE-PLUGRJ25	
		<b>Plug RJ11 :</b>	
		SBE-PLUGRJ11	
		<b>Botas para plug RJ45:</b>	
		SBE-CAP-828-GY	Gris
		SBE-CAP-828-BL	Azul
		SBE-CAP-828-BK	Negro
		<b>Pelador de cable:</b>	
		SBE-PELUTP	
		<b>Herramienta de impacto con navaja 110:</b>	
		SBE-KHIMP	
		<b>Pinza para terminar plugs RJ45, RJ11 y RJ9</b>	
		SBE-PCCTRLVT46	
INFORMACIÓN TÉCNICA			
<b>ESPECIFICACIONES</b>			
<b>CABLE UTP</b>			
4 pares trenzados: 8 conductores sólidos CCA			
Calibre del conductor: 24 AWG			
Tipo de aislamiento: PE			
Tipo de forro exterior: PVC			
Cordón de ruptura forro exterior: Nylon			
Color: Gris			
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b>			
Temperatura nominal: 70°C			
Diámetro del conductor: 0.50mm			
Diámetro del conductor con aislamiento: 0.90mm ± 0.05mm			
Espesor el forro: PVC: 0.6mm			
Presentación: Bobina 305m			
Nomenclatura: SBE-1101D-GY Color Gris			
<b>CARACTERISTICAS</b>			
Impedancia: 100 ± 15 Ω			
Fuerza dieléctrica: AC-500V/1minuto			
Mínima resistencia del aislamiento: PE:100MΩ/km.			
Máxima resistencia del conductor: DC 252Ω/km.			
Estándares: ANSI/TIA-568-C.2-1 Categoría 5e e ISO 11801 Clase D hasta 70m			
<b>APLICACIONES</b>			
Redes LAN Ethernet, voz y datos, redes de telefonía análoga, audio, CCTV.			