

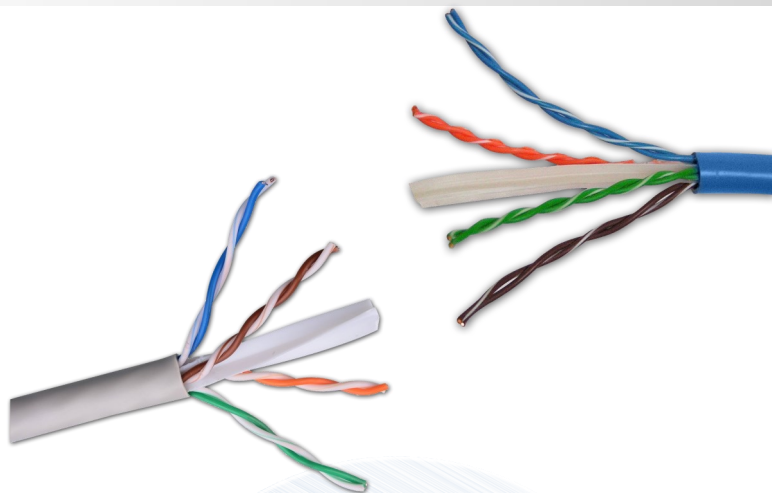


CABLE UTP CATEGORÍA 6

SBE-UTPC6UCERT-GY-NP / SBE-UTPC6UCERT-BL-NP

DESCRIPCIÓN

Cable UTP categoría 6 para red de área local, de 100 ohms calibre 23 AWG, conductores de cobre con cubierta de HDPE, separador central y forro exterior de PVC con retardante de fuego. Cumple y excede los requerimientos de los estándares ANSI/TIA-568-C.2 de categoría 6 e ISO 11801 2° Edición clase E para canal, así como IEC 61156-5.



| ESPECIFICACIONES | | PRODUCTOS RELACIONADOS | |
|--|---|---|------------|
| Cable UTP: | 4 pares de cobre sólido | Jack categoría 6: | |
| Calibre del conductor: | 23 AWG | SBE-JACKC6-BL | Azul |
| Forro del conductor: | HDPE | SBE-JACKC6-WT | Blanco |
| Forro del cable: | PVC | SBE-JACKC6-RD | Rojo |
| Color del cable: | Azul / Gris | 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-PMOD6A-24 | 24 Puertos |
| | | SBE-PMODI6 | 16 Puertos |
| | | 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 | |
| | | 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 | |
| | | Navaja de repuesto conexión sistema IDC: | |
| | | SBE-NI10 | |
| | | Rack de 19" de ancho: | |
| | | SBE-RR719NM | |
| INFORMACIÓN TÉCNICA | | | |
| Cumple y excede los estándares: | | | |
| | ANSI/TIA-568-C.2 de Categoría 6 | | |
| | ISO 11801 2° edición clase E para canal | | |
| | IEC 61156-5 | | |
| | IEEE 802.3af/at | | |
| CARACTERÍSTICAS | | | |
| Conductores de cobre sólido 23 AWG tipo CM UL fracción 1685 | | | |
| Radio de curvatura de operación: | 5% | | |
| Temperatura de operación: | -20°C + 75°C | | |
| Velocidad de propagación: | NVP 69% | | |
| Diámetro del cable: | 6.0mm ± 0.2mm | | |
| Empaque: | bobina de 305 metros | | |
| APLICACIONES | | | |
| Ethernet 10BASE-T, 100BASE-T (Fast Ethernet), 1000BASE-T (Gigabit Ethernet), 10GBASE-T (10Gigabit sobre distancias especificadas por el estándar 10GBASE-T), video análogo, digital o video IP, voz sobre IP y aplicaciones PoE. | | | |