



Bobina de Cable UTP / 305 m (1000 pies) / Cat 6 / 23 AWG / CMP Plenum / 4 Pares / HDPE / Cobre Sólido

SKU: PUP6C04BU-W Marca: PANDUIT Categoría: Categoría 6

\$12,288.49

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>Los sistemas de cableado de cobre TX6000 U/UTP están diseñados para un rendimiento óptimo de la red, flexibilidad de diseño y confiabilidad para proteger las inversiones de la red en el futuro. Cada sistema proporciona a los usuarios márgenes de rendimiento que exceden los estándares ANSI/TIA-568-2.D Categoría 6 e ISO 11801 Edición 2.1 Clase E para los siguientes parámetros eléctricos clave: pérdida de inserción (IL), diafonía de extremo cercano (NEXT), power sum NEXT, ACR-N, ACR-F, power sum ACR-F y pérdida de retorno. Las marcas de longitud descendentes facilitan la identificación del cable restante, reduciendo el tiempo de instalación y el desperdicio de cable.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características Principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*>Cumple estándares ANSI/TIA-568-2.D e ISO 11801 Edición 2.1 Clase EReducción de atenuación para señal óptima en aplicaciones críticasMarcas de longitud descendentes para menor desperdicio de cableSoporte de redes de voz, datos y video en alta velocidadCable CMP (Plenum) con aislamiento HDPE de alta densidadConductor de cobre sólido 23 AWG para transmisión confiable<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Categoría</div><div style='font-weight: bold;*>Categoría 6 (Cat 6)</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Longitud</div><div style='font-weight: bold;*>305 m (1000 pies)</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Calibre del Conductor</div><div style='font-weight: bold;*>23 AWG</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Tipo de Conductor</div><div style='font-weight: bold;*>Cobre sólido</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Número de Pares</div><div style='font-weight: bold;*>4 pares trenzados</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Clasificación Plenum</div><div style='font-weight: bold;*>CMP (Plenum)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Material de Aislamiento</div><div style='font-weight: bold;*>HDPE (Polietileno de alta densidad)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Color</div><div style='font-weight: bold;*>Azul</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Tipo de Cable</div><div style='font-weight: bold;*>U/UTP (Sin blindaje)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Familia de Producto</div><div style='font-weight: bold;*>TX6000 PanNet</div></div><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Parámetros Eléctricos Certificados</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 8px; margin-bottom: 16px;*>Pérdida de inserción (IL)NEXTPower sum NEXTACR-NPower sum ACR-NACR-FPower sum ACR-FPérdida de retorno</div><p style='font-size: 13px; opacity: 0.9; border-left: 3px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-left: 12px; margin-top: 20px;*>Nota para instaladores: Las marcas de longitud descendentes permiten identificar rápidamente el cable remanente en la bobina, optimizando la gestión de inventario y reduciendo material sobrante en proyectos de cableado estructurado.</p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Cumple estándares ANSI/TIA-568-2.D e ISO 11801
Característica 2	Marcas de longitud descendentes para reducir desperdicio
Característica 3	Aislamiento HDPE para máxima protección en plenum
Característica 4	Soporte de voz, datos y video en alta velocidad
Característica 5	Reducción de atenuación para señal óptima
Característica 6	Conductor de cobre sólido para transmisión confiable