



Cable UTP / Categoría 6A Mejorado / 23 AWG Cobre Sólido / 305 m (1000 ft) / CMR Riser / 4 Pares / 250 MHz / PoE

SKU: PUR6004IG-M Marca: PANDUIT Categoría: Categoría 6

\$8,300.22

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El cable UTP TX6000™ de la serie PanNet está diseñado para infraestructuras de cableado estructurado que requieren rendimiento superior en redes de datos de alta velocidad. Con conductores de cobre sólido calibre 23 AWG, este cable de Categoría 6 Mejorado garantiza conductividad óptima y estabilidad eléctrica en instalaciones horizontales y de backbone. La cinta divisoria entre pares trenzados reduce la diafonía interna, mientras que las marcas de longitud descendente cada metro permiten una gestión precisa del inventario durante la instalación. Su clasificación CMR (Riser) permite el despliegue en espacios verticales entre pisos, cumpliendo con los requerimientos de seguridad contra propagación de fuego en edificios comerciales e institucionales.</p></div><div style='margin-bottom: 20px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Rendimiento certificado hasta 250 MHz<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Cobre sólido 23 AWG para mayor conductividad<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Cinta divisoria entre pares trenzados<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Marcas de longitud descendentes cada 1 metro<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Atenuación reducida y ancho de banda optimizado<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Compatibilidad con PoE IEEE 802.3af/at<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Excede estándares ANSI/TIA-568-2.D Categoría 6A e ISO 11801 Edición 2.1 Clase E<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>• Cubierta de PVC con clasificación CMR (Riser)</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>NEXT: Cumple y excede estándar</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Power Sum NEXT: Garantizado</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>ACR-N / Power Sum ACR-N: Dentro de especificación</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>ACR-F / Power Sum ACR-F: Cumplimiento verificado</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Pérdida de retorno: Dentro de márgenes</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>PoE: IEEE 802.3af/at compatible</p></div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Especificaciones Físicas</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Construcción: 4 pares trenzados U/UTP</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Conductor: Cobre sólido 23 AWG</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Separador: Cinta divisoria entre pares</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Cubierta: PVC</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Clasificación: CMR (Riser)</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Color: Gris</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Longitud: 305 m (1000 ft)</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Embalaje: Bobina Reelex</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Marcas de longitud: Cada 1 metro, descendentes</p></div></div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Cantidad: 1 bobina de cable</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Longitud total: 305 m (1000 ft)</p></div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rendimiento certificado hasta 250 MHz para redes de alta densidad
Característica 2	Cinta divisoria entre pares que minimiza diafonía interna
Característica 3	Marcas de longitud cada metro para reducir desperdicio de cable
Característica 4	Atenuación reducida que optimiza alcance de transmisión
Característica 5	Compatibilidad con PoE IEEE 802.3af/at para dispositivos remotos
Característica 6	Excede estándares ANSI/TIA-568-2.D e ISO 11801 Clase E