



Cable de Parcheo UTP Cat6 / 24 AWG / CM / 1.52 m (5 pies) / Amarillo

SKU: UTPSPSYLY Marca: PANDUIT Categoría: Patch Cords

\$356.48

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;*><h2 style='font-size: 1.4rem; font-weight: 600; margin-bottom: 1rem; color: inherit;*>Cable de Parcheo UTP Cat6 de Alto Rendimiento</h2><p style='line-height: 1.7; margin-bottom: 1.2rem; color: inherit;*>Los cables de parcheo UTP Categoría 6/Clase E se construyen con conductor de cobre de par trenzado sin blindaje de 24 AWG, terminados con plugs modulares de rendimiento mejorado en cada extremo. La construcción con funda de alivio de tensión transparente en cada conector modular protege la integridad de la terminación durante instalaciones repetidas y manipulación en entornos de centro de datos. La disponibilidad en múltiples colores permite una flexibilidad de diseño para identificación de circuitos y gestión de infraestructura cableada. Este cable de 1.52 metros (5 pies) en color amarillo está optimizado para aplicaciones de red de alta densidad donde la organización visual del cableado es crítica.</p><h3 style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; margin: 1.5rem 0 0.8rem; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 0.4rem;*>Características Principales</h3><ul style='padding-left: 1.2rem; margin-bottom: 1.5rem; line-height: 1.8; color: inherit;*>Rendimiento Categoría 6 que supera todos los estándares ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801 Clase E para frecuencias de 1 a 250 MHzContactos chapados en oro de 50 micras que minimizan resistencia de contacto y previenen corrosiónCompatibilidad garantizada con esquemas de cableado T568A y T568B para máxima interoperabilidadClasificación PoE validada para 2500 ciclos conforme a estándares IEEE para alimentación de dispositivos remotosFundas de alivio de tensión transparentes que protegen la integridad mecánica de la terminación<h3 style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; margin: 1.5rem 0 0.8rem; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 0.4rem;*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 0.8rem; margin-bottom: 1.5rem;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;*>Categoría</div><div style='font-weight: 600; font-size: 0.95rem; color: inherit;*>Cat6 / Clase E</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.75rem; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.05em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.3rem;*>Especificaciones Técnicas</div><div style='font-size: 0.75rem; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.05em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.3rem;*>Calibre del Conductor</div><div style='font-weight: 600; font-size: 0.95rem; color: inherit;*>24 AWG</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.75rem; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.05em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.3rem;*>Tipo de Conductor</div><div style='font-weight: 600; font-size: 0.95rem; color: inherit;*>Cobre de par trenzado UTP</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.75rem; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.05em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.3rem;*>Chapado de Contactos</div><div style='font-weight: 600; font-size: 0.95rem; color: inherit;*>Oro 50 micras</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.75rem; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.05em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.3rem;*>Esquemas de Cableado</div><div style='font-weight: 600; font-size: 0.95rem; color: inherit;*>T568A / T568B</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.75rem; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.05em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.3rem;*>Clasificación PoE</div><div style='font-weight: 600; font-size: 0.95rem; color: inherit;*>2500 ciclos (IEEE)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.75rem; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.05em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.3rem;*>Diámetro Nominal</div><div style='font-weight: 600; font-size: 0.95rem; color: inherit;*>6.00 mm</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.75rem; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.05em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.3rem;*>Longitud</div><div style='font-weight: 600; font-size: 0.95rem; color: inherit;*>1.52 m (5 pies)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 0.9rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.75rem; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.05em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.3rem;*>Cumplimiento Normativo</div><div style='font-weight: 600; font-size: 0.95rem; color: inherit;*>FCC, ANSI/TIA-1096-A, IEC</div></div><h3 style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; margin: 1.5rem 0 0.8rem; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 0.4rem;*>Estándares de Rendimiento</h3><p style='line-height: 1.7; margin-bottom: 1rem; color: inherit;*>Supera los requisitos de ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801 Clase E para todas las frecuencias de operación de 1 a 250 MHz. Cumple con ANSI/TIA-1096-A (anteriormente FCC Parte 68) para compatibilidad eléctrica en instalaciones de telecomunicaciones.</p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rendimiento superior a estándares ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801 Clase E
Característica 2	Contactos chapados en oro de 50 micras para conectividad confiable
Característica 3	Compatibilidad dual con esquemas de cableado T568A y T568B
Característica 4	Clasificación PoE para 2500 ciclos según estándares IEEE
Característica 5	Fundas de alivio de tensión transparentes en conectores modulares
Característica 6	Cumplimiento FCC, ANSI e IEC para despliegue internacional