



Cable de Parcheo UTP / Cat6 / 24 AWG / CM / 4.57 m (15 pies) / Amarillo

SKU: UTPSP15LYL Marca: PANDUIT Categoría: Patch Cords

\$509.03

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='color: inherit; font-size: 1.5rem; font-weight: 600; margin-bottom: 1rem; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 0.75rem;'>Descripción General</h2><p style='color: inherit; line-height: 1.7; margin-bottom: 1.25rem;'>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 funda de alivio de tensión transparente en cada conector protege la integridad de la terminación durante manipulación frecuente en entornos de centro de datos y gabinetes de telecomunicaciones. La disponibilidad en múltiples colores permite implementar codificación por función o zona para facilitar la administración de infraestructura.</p><p style='color: inherit; line-height: 1.7; margin-bottom: 1.5rem;'>Este patch cord de 4.57 metros (15 pies) está clasificado para aplicaciones PoE de alta potencia, incluyendo IEEE 802.3bt Tipo 4 (hasta 90 W), lo que lo hace ideal para dispositivos como access points Wi-Fi 6/6E, cámaras PTZ y terminales de videoconferencia que requieren alimentación y datos simultáneos.</p><h2 style='color: inherit; font-size: 1.25rem; font-weight: 600; margin-bottom: 1rem; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 0.5rem;'>Características Principales</h2><ul style='color: inherit; padding-left: 1.25rem; margin-bottom: 1.5rem; line-height: 1.8;'>Rendimiento Categoría 6 que supera estándares ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801 Clase E para frecuencias de 1 a 250 MHzContactos chapados en 50 micras de oro para resistencia a la corrosión y conductividad óptimaClasificación CM (Comunicaciones General) para instalación en espacios interioresCompatibilidad con esquemas de cableado T568A y T568B para flexibilidad en la implementaciónConstrucción UTP de 24 AWG con diámetro nominal de 6.00 mmCumplimiento con ANSI/TIA-1096-A para interoperabilidad de conectividad<h2 style='color: inherit; font-size: 1.25rem; font-weight: 600; margin-bottom: 1rem; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 0.5rem;'>Especificaciones Técnicas</h2><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 0.75rem; margin-bottom: 1.5rem;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.875rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.25rem;'>Categoría</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>6 / Clase E</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.875rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.25rem;'>Tipo de Cable</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>UTP (Par Trenzado Sin Blindaje)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.875rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.25rem;'>Calibre del Conductor</div><div style='font-weight: 600; 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: 1rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.875rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.25rem;'>Material del Conductor</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Cobre</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.875rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.25rem;'>Longitud</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>4.57 m (15 pies)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.875rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.25rem;'>Color</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Amarillo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.875rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.25rem;'>Diámetro Nominal</div><div style='font-weight: 600; 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: 1rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.875rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.25rem;'>Rango de Frecuencia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>1 - 250 MHz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.875rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.25rem;'>Soporte PoE</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>IEEE 802.3bt Tipo 4 (90 W)</div></div><div style='font-size: 0.875rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.8; margin-bottom: 0.25rem;'>Esquemas de Cableado</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>T568A / T568B</div></div><h2 style='color: inherit; font-size: 1.25rem; font-weight: 600; margin-bottom: 1rem; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 0.5rem;'>Cumplimiento Normativo</h2><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 0.75rem;'><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 1.5; margin-bottom: 0.5rem;'>ANSI/TIA-568.2-D</div><div style='font-size: 0.875rem; color: inherit; line-height: 1.5;'>Estándar de rendimiento para cableado de telecomunicaciones comerciales</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;'><div style='font-size: 1.5; margin-bottom: 0.5rem;'>ANSI/TIA-1096-A</div><div style='font-size: 0.875rem; color: inherit; line-height: 1.5;'>Requisitos de interoperabilidad para conectores de telecomunicaciones</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rendimiento hasta 250 MHz para redes Gigabit
Característica 2	Contactos con 50 micras de chapa de oro
Característica 3	Compatible con PoE++ IEEE 802.3bt Tipo 4
Característica 4	Cumple ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801 Clase E
Característica 5	Diámetro nominal de 6.00 mm para instalación ordenada
Característica 6	Esquemas de cableado T568A y T568B soportados