



Cable de Parcheo UTP Cat6 / 24 AWG / CM / 30 ft (9.14 m) / Blanco Mate

SKU: UTPSP30Y Marca: PANDUIT Categoría: Patch Cords

\$744.59

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style="color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;"><h2 style="color: inherit; font-size: 22px; font-weight: 600; margin-bottom: 16px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px;">Cable de Parcheo UTP Categoría 6 TX6</h2><p style="color: inherit; font-size: 15px; line-height: 1.7; margin-bottom: 18px;">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 modular protege la integridad de la terminación durante instalaciones repetidas y manipulación en entornos de centro de datos. La construcción con múltiples opciones de color permite una flexibilidad de diseño para identificación de circuitos y gestión de cableado estructurado. Todos los cables son compatibles con los esquemas de cableado T568A y T568B para máxima versatilidad en despliegues existentes o nuevos.</p><h3 style="color: inherit; font-size: 17px; font-weight: 600; margin: 24px 0 12px 0;">Características Principales</h3><ul style="color: inherit; font-size: 14px; line-height: 1.8; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;">Rendimiento certificado hasta 250 MHz para aplicaciones de alta velocidadContactos chapados con 50 micras de oro para durabilidad y conductividad óptimaCompatible con estándares de cableado T568A y T568BCertificado para 2500 ciclos de inserción con alimentación PoE IEEE 802.3af/btDiámetro nominal de 6.00 mm para densidad de cableado optimizadaCumplimiento con normativas FCC, ANSI e IEC internacionales<h3 style="color: inherit; font-size: 17px; font-weight: 600; margin: 24px 0 16px 0;">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: 14px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;">Categoría / Rendimiento</div><div style="font-size: 14px; font-weight: 500; color: inherit;">Cat6 / Clase E</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; margin-top: 4px;">1 - 250 MHz</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;">Conductor</div><div style="font-size: 14px; font-weight: 500; color: inherit;">24 AWG</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; margin-top: 4px;">Cobre UTP par trenzado</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;">Clasificación CM</div><div style="font-size: 14px; font-weight: 500; color: inherit;">Comunicaciones General</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; margin-top: 4px;">Uso en interior</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;">Longitud</div><div style="font-size: 14px; font-weight: 500; color: inherit;">9.14 m (30 ft)</div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;">Color</div><div style="font-size: 14px; font-weight: 500; color: inherit;">Blanco Mate</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;">Diámetro Nominal</div><div style="font-size: 14px; font-weight: 500; color: inherit;">6.00 mm</div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;">Chapado Contactos</div><div style="font-size: 14px; font-weight: 500; color: inherit;">50 micras de oro</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;">Ciclos de Inserción PoE</div><div style="font-size: 14px; font-weight: 500; color: inherit;">2500 ciclos</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; margin-top: 4px;">IEEE 802.3af/bt</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;">Esquemas de Cableado</div><div style="font-size: 14px; font-weight: 500; 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: 14px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;">Normas Aplicables</div><div style="font-size: 14px; font-weight: 500; color: inherit;">ANSI/TIA-568.2-D</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; margin-top: 4px;">ISO 11801 Clase E</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; margin-top: 2px;">ANSI/TIA-1096-A</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; margin-top: 2px;">FCC / IEC</div></div><div style="border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent; margin-top: 8px;"><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px;">Certificación de Rendimiento</div><p style="color: inherit; font-size: 14px; line-height: 1.6; margin: 0;">Supera todos los estándares ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801 Clase E para todas las frecuencias de 1 a 250 MHz. Cumplimiento verificado con ANSI/TIA-1096-A (anteriormente FCC Parte 68) para aplicaciones de telecomunicaciones.</p></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rendimiento certificado hasta 250 MHz
Característica 2	Contactos con 50 micras de chapado en oro
Característica 3	Compatible con estándares T568A y T568B
Característica 4	Certificado para 2500 ciclos PoE IEEE 802.3af/bt
Característica 5	Diámetro compacto de 6.00 mm
Característica 6	Cumplimiento FCC, ANSI e IEC internacional