



Cable de Parcheo Slim UTP / Cat6A / 28 AWG / 0.5 m (1.64 ft) / Blanco

SKU: LP-UT6A-05-WH28 Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Patch Cords

\$45.01

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El cable de parcheo slim UTP Cat6A está diseñado para entornos profesionales donde la densidad de cableado y la eficiencia del espacio son críticas. Su construcción con calibre 28 AWG reduce significativamente el diámetro exterior sin comprometer el rendimiento, facilitando la gestión en racks, patch panels y canaletas de alta densidad. La impedancia característica de 100 ohms garantiza la integridad de la señal en transmisiones de datos de alta velocidad, mientras que su compatibilidad con la norma IEEE 802.3/3u/3ab asegura interoperabilidad con equipos Ethernet estándar. Ideal para salas de telecomunicaciones, centros de datos y áreas de trabajo que demandan conectividad confiable con mínima ocupación de espacio.

Características Principales

Impedancia característica de 100 ohms para transmisión de señal optimizada	Cumplimiento con norma IEEE 802.3/3u/3ab para redes LAN Ethernet
Conectores RJ45 8(8) con máxima compatibilidad de interconexión	Nivel de rendimiento Cat6A para aplicaciones de red avanzadas
Diseño slim con calibre 28 AWG para manejo simplificado en espacios reducidos	Construcción UTP sin pantalla adicional para instalaciones ágiles
Especificaciones Técnicas	Tipo de Producto
Cable de parcheo de cobre UTP	Nivel de Rendimiento
Cat6A	Calibre de Conductor
28 AWG (diseño slim)	Longitud
0.5 m / 1.64 ft / 30 cm	Color
Blanco	Tipo de Conector
RJ45 8(8)	Impedancia
100 ohms	Normas Soportadas
IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab	Aplicación
Redes LAN, patch panels, racks	

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Impedancia de 100 ohms para señal optimizada
Característica 2	Conectores RJ45 8(8) de máxima compatibilidad
Característica 3	Diseño slim 28 AWG para manejo simplificado
Característica 4	Cumple norma IEEE 802.3/3u/3ab para redes LAN
Característica 5	Nivel Cat6A para infraestructuras avanzadas
Característica 6	Flexibilidad superior en instalaciones densas