



SKU: NK6PC14Y Marca: PANDUIT Categoría: Patch Cords

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

que demandan transmisión de datos confiable y de alto rendimiento. Su construcción U/UTP con aislamiento antiparasitario garantiza la integridad de la señal en aplicaciones Gigabit Ethernet. La terminación con plug modular RJ45 en ambos extremos según esquema T568B permite despliegue inmediato sin herramientas adicionales. El calibre 24 AWG ofrece el equilibrio óptimo entre flexibilidad y durabilidad para instalaciones frecuentes en racks y canalatas. El acabado blanco mate se integra discretamente en infraestructuras de cableado estructurado de oficinas y centros de datos.

Características Principales

- Alto rendimiento para redes Gigabit Ethernet
- Construcción U/UTP que minimiza interferencias electromagnéticas
- Calibre 24 AWG para máxima flexibilidad en instalaciones
- Diseño antienredos que facilita el manejo y organización
- Botón delgado para conexiones en espacios reducidos
- Cumplimiento con múltiples estándares internacionales de red

Especificaciones Técnicas

Tipos de Producto

- Cable de Parcheo de Cobre
- Cable de Parcheo de Cobre
- Nivel de Rendimiento
- Categoría 6 / Clase E
- Tipos de Cable
- U/UTP (Sin blindaje)
- Longitud
- Calibre de Conductor
- Esquema de Cableado
- T568B
- Tipos de Conector
- Terminación Extremo 1
- Terminación Extremo 2
- Plug Modular
- Color
- Material
- Clasificación de Flamabilidad
- CM (Comunicaciones General)

Cumplimiento a Normas

RoHS

TIA/EIA-568-C.2

ISO 11801 2ª Ed. Clase E

ANSI/TIA-968-A

IEC 60603-7

CSA 22.2 No. 62-93

IEEE 802.3

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Alto rendimiento para redes Gigabit Ethernet
Característica 2	Construcción U/UTP que minimiza interferencias electromagnéticas
Característica 3	Calibre 24 AWG para máxima flexibilidad en instalaciones
Característica 4	Diseño antienredos que facilita el manejo y organización
Característica 5	Botón delgado para conexiones en espacios reducidos
Característica 6	Cumplimiento con múltiples estándares internacionales de red