



Jack Keystone / Cat 6 / 8P8C / Terminación 110 / 250 MHz / UTP / Negro

SKU: NK688MBL Marca: PANDUIT Categoría: Jacks / Plugs

\$152.37

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Módulo jack keystone de cobre Categoría 6 diseñado para instalaciones de red de alto rendimiento en entornos empresariales y de centro de datos. Ofrece terminación por impacto tipo 110 que agiliza el proceso de instalación y reduce errores de cableado. Compatible con ambos esquemas de cableado T568A y T568B, proporcionando flexibilidad en la implementación de la infraestructura. Su desempeño excede los estándares ANSI/TIA-568-C.2 Categoría 6 e ISO 11801 Clase E, garantizando transmisión confiable para aplicaciones Ethernet de alta velocidad.

Características principales

- Rendimiento Categoría 6 / Clase E hasta 250 MHz
- Conector RJ45 de 8 posiciones y 8 cables (8P8C)
- Terminación de impacto estilo 110
- Compatible con esquemas T568A y T568B
- Diseño keystone para montaje en paneles y faceplates
- Construcción sin blindaje (UTP) para aplicaciones estándar
- Cumplimiento RoHS para responsabilidad ambiental

Especificaciones técnicas

Categoría 6 / Clase E

Tipo de jack

RJ45 (8P8C)

Tipo de módulo

Keystone

Estilo de terminación

De impacto (estilo 110)

Esquema de cableado

T568A / T568B

Aplicación / Blindaje

Sin blindaje (UTP)

Número de puertos

>1 puerto / 1 espacio modular

Rango de frecuencia

Hasta 250 MHz

Cable compatible

>4 pares trenzados sin blindaje

Color

Negro

Cumple con normativa RoHS ambientalmente responsable

Excede estándares ANSI/TIA-568-C.2 Cat 6, excede ISO 11801 Clase E

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión de alto rendimiento hasta 250 MHz
Característica 2	Compatible con esquemas de cableado T568A y T568B
Característica 3	Terminación por impacto tipo 110 para instalación rápida
Característica 4	Diseño sin blindaje para entornos con control de interferencias
Característica 5	Cumple con normativa RoHS ambientalmente responsable
Característica 6	Excede estándares ANSI/TIA-568-C.2 e ISO 11801 Clase E