



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Intellinet JACK RJ45 CAT6 KEYSTONE DE IMPACTO BLANCO

Intellinet JACK RJ45 CAT6 KEYSTONE DE IMPACTO BLANCO, Plano, Blanco, RJ-45, Hembra, 22/26, Cat6
SKU: 210591

Información Técnica

- Marca: **Intellinet**
- Tipo de construcción: **Plano**
- Color del producto: **Blanco**
- Conector 1: **RJ-45**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

El conector Jack Keystone Cat6 de Intellinet Solutions proporciona el máximo rendimiento a un precio competitivo. Ya sea para su uso en una instalación de red doméstica o en un gran centro de datos, este conector keystone cumple o supera los estándares de la industria, por lo que puede estar seguro de que sus conexiones de red durarán. >El conector Jack Keystone Cat6 de Intellinet Solutions se adapta perfectamente a su configuración actual. Cuenta con un amplia gama de colores. Y cumple la codificación de colores 568-A y 568-B, para hacer coincidir con su codificación actual. Y como está construido en el formato 8-Position 8-Conductor (8P8C), puede utilizar la misma herramienta 110 Punch Down para cablear este conector y saltar rápidamente a una tarea de cableado en su panel de conexiones.

Especificaciones

Características

Tipo de construcción: **Plano**

Color del producto: **Blanco**

Conector 1: **RJ-45**

Género del conector 1: **Hembra**

Calibre del cable (AWG): **22/26**

Tipos de cable soportados: **Cat6**

Blindaje de cable: **U/UTP (UTP)**

Material de la cubierta: **Plástico**

Certificación: **EIA/TIA UL**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 80 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **18 mm**

Profundidad: **28.3 mm**

Altura: **20.8 mm**

Peso: **10 g**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85369010**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/101188/intellinet-jack-rj45-cat6-keystone-de-impacto-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.