

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **Nexxt Solutions PCGKJC6TYRJBL módulo de conectores de red**

Nexxt Solutions PCGKJC6TYRJBL, Plano, Azul, RJ-45, RJ-45, Hembra, 1000Base-T  
SKU: PCGKJC6TYRJBL

#### **Información Técnica**

- Marca: **Nexxt Solutions**
- Tipo de construcción: **Plano**
- Color del producto: **Azul**
- Conector 1: **RJ-45**
- Conector 2: **RJ-45**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

## Aspectos destacados

Este Módulo keystone RJ-45 categoría 6 para terminación tipo 110 está diseñado para redes de alta velocidad y funciona con cualquier placa de pared o caja de montaje tipo keystone. Cumple con las especificaciones ANSI/TIA/EIA-568 C.2, el cual permite conexiones con conductores calibre 23-26 según la escala Americana (AWG), e incluye contactos de bronce fosforoso. Disponible en diferentes colores vistosos para facilitar la identificación y organización de los cables. Fácil de instalar, permite realizar terminaciones utilizando una punzadora para bloque.

## Especificaciones

### Características

Tipo de construcción: **Plano**  
Color del producto: **Azul**  
Conector 1: **RJ-45**  
Conector 2: **RJ-45**  
Género del conector 1: **Hembra**  
Tecnología de cableado: **1000Base-T**  
Contactos del conector chapado: **Oro**  
Tipos de cable soportados: **Cat6**  
Fuerza de inserción del conector/enchufe: **20 N**  
Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**  
Frecuencia: **250 MHz**  
Conector modular de pastillaje: **T568A/B**  
Certificación: **ANSI/TIA 568 C.2, ISO/IEC 11801, UL**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 60 °C**

### Peso y dimensiones

Ancho: **18 mm**  
Profundidad: **27.8 mm**  
Altura: **20.7 mm**

### Contenido del empaque

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/215479/nexxt-solutions-pcgkjc6tyrjbl-modulo-de-conectores-de-red>

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