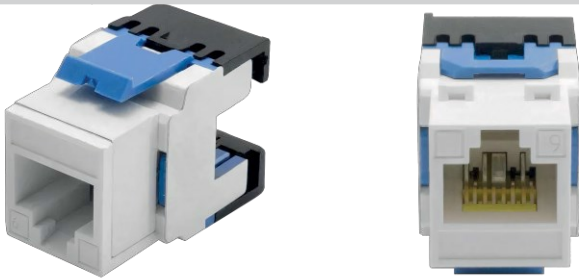


Conector Keystone UTP CAT6 180° | Sin blindaje

El conector keystone perforado UTP de 180° de nivel Cat6 con clasificación de componentes está diseñado para entrar y salir fácilmente de los tomacorrientes de pared, paneles de conexión y cajas de montaje en superficie. Los conectores CAT6 están diseñados con una orientación de 180° y están disponibles con interconexión posterior de bloques IDC en asignación universal de pin/par. El módulo Keystone Cat 6 admite el rendimiento de transmisión de la edición 2.2 de ISO/IEC 11801, CENELEC 50173-1 y ANSI-TIA-568.2-D para pérdida de retorno, pérdida de inserción, pérdida NEXT, pérdida FEXT, TCL, TCTL, pérdida PSANEXT, y pérdida de PSAFEXT de hasta 250 MHz. Este conector Keystone hembra RJ45 tiene un código de color de cableado T568A y T568B que admite cables Ethernet sólidos o trenzados de 23 a 26 AWG.

Código de orden

MT16766	KJ-RJ45F-RJ45F-C06-US-180-CR (blue)
MT16765	KJ-RJ45F-RJ45F-C06-US-180-CR (black)
MT16767	KJ-RJ45F-RJ45F-C06-US-180-CR (red)



Herramienta de terminación

MT13228	KJ-TOOL-180-YT01644
---------	---------------------

Características y Beneficios

- La estructura única proporciona un método eficiente y eficaz para reducir las interferencias extrañas de los conectores vecinos.
- Compatible con herramientas de engarzado 110 y LSA
- 50u" Níquel chapado en oro en los puntos de contacto
- Mayor ancho de banda de datos de hasta 350MHz
- Codificación de colores según EIA/TIA 568 A y B
- Diseñado para mejorar el rendimiento y la PRÓXIMA pérdida

Cumplimiento y Certificaciones

- Rendimiento de transmisión, certificación de hardware de conexión ISO-11801 y TIA-568.2-D Cat 6
- Cumple con FCC e IEC, cumple con FCC parte 68-F e IEC60603-7
- Cumplimiento de PoE, admite alimentación a través de Ethernet PoE+ 802.3at y PoE++ 802.3bt Ethernet
- Estándar, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gbit/s Ethernet sobre par trenzado Clasificación de
- inflamabilidad, UL94 V-0,
- Cumple con RoHS, Directiva de la UE 2002/95/EC

Embalaje

50 pcs.



Dimensiones

