

U/UTP Clarity^{10G}



RJ45 10G, Cableado T568A/B, Compatible con íconos y guardapolvos de marcación acorde con la ANSI TIA 606 A/B/C. Compatible con accesorios de angulación.



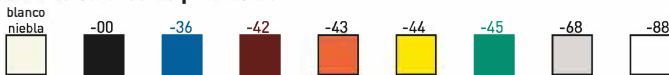
MÓDULOS TRACJACK®

Tomas modulares Clarity 10G

Referencia	Descripción	Color
OR-KT2J6A	TracJack, 10G Clarity, salida 180°	Blanco niebla
OR-TJ6A-36	TracJack, 10G Clarity, salida 180°	Azul

Nota: Soporta punchado a 180° o 90°

Gama de colores de productos



Estas muestras de colores corresponden a los códigos insertados al final de los números de referencia Ortronics. [ej.: OR-TJ6A-45] El blanco niebla es estándar y no requiere código final. Tapa protectora de cable en policarbonato, tipo universal

Véase la pág. 76 Puesto de Trabajo

Especificaciones Tracjack:

Materiales

- > Caja protectora ("housing") metalizada para alto impacto
- > Retardante al fuego UL® 94V-0, material ABS.
- > Contactos modulares: en cobre berilio y níquel bajo enchape, y un mínimo de 50 micro-pulgadas de oro en área de contacto. Esto asegura conductividad sin problemas de sulfatación
- > Contactos IDC: En fósforo-bronce, enchape en níquel y delgada capa de plomo; acepta cables con conductores de calibre 22-26 AWG [s110]

Desempeño

- > Cumple con los requerimientos de los componentes de Categoría 6A ANSI/TIA-568-C.2./2.D, ISO 11801 ,EN 50173
- > Verificado por ETL (IEEE 802.3 an)
- > Cumple con la FCC parte 68 subparte F
- > Probada para soportar un mínimo de 2500 inserciones del plug sin deterioro físico, ni disminución del rendimiento del canal.
- > Soporta un mínimo de 250 punchados o rearmados sin deterioro físico. Garantiza un desentrenzado máximo de los cables de 12 mm
- > Garantiza que los pares queden entorchados hasta el punto de conexión con las navajas del conector; donde Ortronics asegura un desentrenzado máximo de 1/8", Punchado con y sin herramienta de impacto 110.
- > Listada UL 1863, folio #E 131600
- > Cumple IEC 60603-7 con aislamiento
- > Cumple con la 2a Edición de Especificaciones IEC 6060-5
- > Cumple con FCC CFR 47, acepta plug de 8 posiciones
- > Supera las especificaciones de fuerza de la IEEE 802.3af DTE de especificaciones en un 500%
- > Evaluados y probados a 500 MHz
- > Cumple con los requerimientos TIA para los componentes de la categoría 6 y 6A, cuenta con 2 piezas conector y tapa protectora
- > Excede requerimientos de 100 gramos de fuerza de contacto
- > Soporta PoE, PoE+ y PoE ++ tipo 3 y 4 a 100 watts
- > Excede los requerimientos de la IEEE 802.3 at/af y sus adendos
- > Sistema de fuerza de retención



OR-MC6A09-06

LONGITUD= 09 (ft) COLOR= 06 (Azul)



PATCH CORDS

Patch cords Clarity 10G, 4 pares, PVC

Referencia	Descripción	Color	Longitud
MC6A03-06	Patch cord, 4 pares, CMR, 10G Clarity	Azul	0,9m (3')
MC6A05-06	Patch cord, 4 pares, CMR, 10G Clarity	Azul	1,5m (5')
MC6A07-06	Patch cord, 4 pares, CMR, 10G Clarity	Azul	2,1m (7')
MC6A09-06	Patch cord, 4 pares, CMR, 10G Clarity	Azul	2,7m (9')
MC6A10-06	Patch cord, 4 pares, CMR, 10G Clarity	Azul	3m (10')
MC6A20-06	Patch cord, 4 pares, CMR, 10G Clarity	Azul	6,0m (20')
MC6A25-06	Patch cord, 4 pares, CMR, 10G Clarity	Azul	7,6m (25')
MC6A30-06	Patch cord, 4 pares, CMR, 10G Clarity	Azul	9,1m (30')

Nota: para pedir otros colores, añadir el sufijo MC cords -02 = rojo, -09 = blanco

Nota: las referencias MC610XX-YY son equivalentes a las referencias MC6AXX-YY

Características patch cord:

- > Cumple especificaciones para componentes categoría 6A de la ANSI/TIA-568-C.2./2.D, IEEE 802.3an-2006
- > Probados y verificados por el laboratorio independiente ETL/UL
- > Probados en fábrica para cumplir con las especificaciones de la categoría 6A 500 MHZ
- > Señal más transparente con los jacks y patch panels de Clarity 10G
- > Los contactos del plug apuntan a los valores medios de la ANSI/TIA-568-C.2 : Arreglos de contacto por pares bi-nivel
- > Conductores tipo multifilar con un alto nivel de rendimiento con un forro redondo y piroretardante.
- > Compatible con el código de colores T568A y T568B
- > Cumple FCC Part 68 subparte F - IEC 60603-7 RJ45
- > Contactos de los plugs con recubrimiento de níquel de 50 micro pulgadas sobre níquel, soportan 2500 ciclos de acople, los patch cord soportan PoE, PoE+ y PoE ++ tipo 3 y 4 a 100 watts.
- > Compatible con íconos según el estándar ANSI/TIA
- > Compatible con categorías 3, 5e y 6
- > Construido con cable 24 Awg / 26 Awg
- > Plug modulares con tecnología de sintonizado central en cada una de sus puntas, cuenta con botas en PVC transparentes.
- > Plug en policarbonato diseñados para que no se traben
- > Protegido contra polución: corrosión por humedad, temperaturas extremas y partículas contaminantes
- > Bota o manga aliviadora de tensión en PVC transparente
- > Impedancia de entrada sin promediar 100 +32 %
- > Marcación de fábrica: con categoría, normatividad, desempeño, longitud, número de control y aprobación ETL
- > Capucha plástica exterior
- > Material de la capucha inyectado internamente en el plug
- > Conector RJ45 macho
- > Diámetro máximo externo del cable 7.3 mm.
- > Contactos bi-nivel para compensar desbalance de pares que provee una mejor relación señal / ruido y mejor impedancia y bajas pérdidas de retorno y NEXT.

Dimensiones

