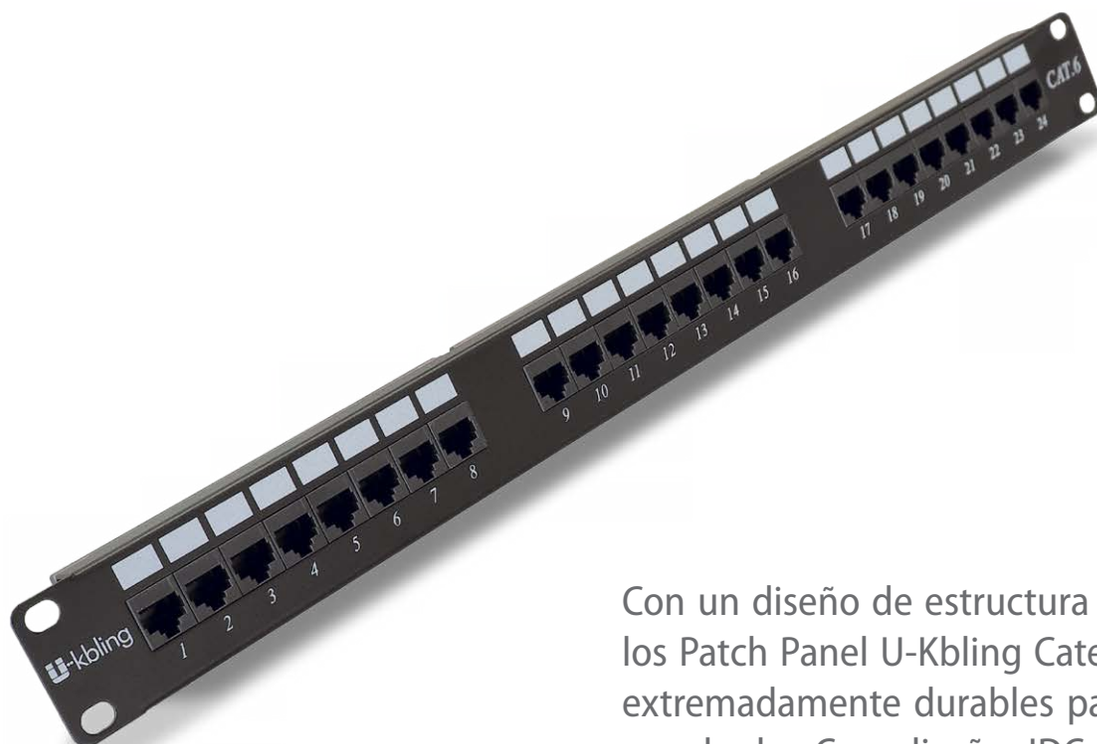




UK PATCH PANEL 24 Y 48 PUERTOS CAT. 6

100010706628 - 100010706634 - 100010706631



Con un diseño de estructura profesional, los Patch Panel U-Kbling Categoría 6 son extremadamente durables para el fuerte ponchado. Con diseño IDC 110 y tipo Krone doble, acepta herramientas de ponchado 110 y tipo Krone, y calibre de cables UTP rígidos desde 23 a 26AWG. Superficie de marcado grabable y borrrable para cada puerto en el panel frontal para la gestión eficiente del sistema.



CARACTERÍSTICAS

- Cumple ANSI/TIA-568-C.2 Categoría 6, ISO/ IEC 11801 y EN 50173-1 ED.2.
- Soporta instalación del cableado T568 A & B.
- Conector IDC puede aceptar cables rígidos y flexibles de calibre 23-26 AWG.
- Interoperable y compatible con versiones anteriores a la categoría 5E, 5 o 3.
- Ofrece una solución total para redes de área local.
- Todas las versiones se pueden montar en bastidores 19".

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Resistencia de aislamiento: 500M ohms (min.)
- Resistencia de contacto: 20 millones de ohmios (máx.)
- Rango de corriente: 1,5 amperios
- Resistencia DC: 0,1 ohmios (máx.)
- Voltaje de Ruptura: 1000 VCA RMS a 60 Hz/ 1 min

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

- Ciclo IDC para ponchar: Más de 25 ciclos (min.)
- Ciclo de Inserción RJ-45: Más de 2.000 ciclos (min.)
- Temperatura de funcionamiento: -40 a 70 ° C



CUMPLIMIENTO DE NORMAS

- ANSI/TIA-568-C.2 Categoría 6
- ISO/IEC 11801 ED.2
- EN 50173-1

APLICACIONES

- 10BASE-T Ethernet
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 1000BASE-T Fast Ethernet
- Voz analógica y digital sobre IP (VoIP)
- Video analógico (banda ancha, banda base) y digital

CÓDIGO	PUERTOS	UNIDADES	TIPO
100010706628	24 PUERTOS	1U	SIN ORDENADOR
100010706634	48 PUERTOS	2U	SIN ORDENADOR
100010706631	24 PUERTOS	1U	VACÍO CON ORDENADOR*

PATCH PANEL VACIO 100010706631 REQUIERE KEYSTONE JACK CODIGO 100010636559

