



## Pánel de parcheo Cat6 de 24 puertos con LED, 1U

Indicadores LED de enlace, pánel para montaje en rack de 19 pulgadas, UTP, bloques de perforación de entrada de 180°, para cable sólido, contactos chapados en oro, negro

Part No.: **721080**

EAN-13: 0766623721080 | UPC: 766623721080

## Pánel de parcheo Cat6 UTP 1U, 24 puertos RJ-45 con identificador de puerto y LED: sigue el estado de tu red de un solo vistazo

Este pánel de conexión Intellinet para montaje en rack combina terminaciones sólidas y confiables con indicadores de estado convenientes. Los LED incorporados se iluminan cuando se conectan a la herramienta de identificación de puerto LED de Intellinet, lo que le permite identificar rápidamente el puerto conectado. El pánel de conexión cumple con las normas IEC 60297/EIA 310 y es compatible con todos los racks estándar de 19 in/482.6 mm, está diseñado para integrarse sin problemas en tu configuración de red existente.

## Construcción de alta calidad con clasificación de retardante de llama UL 94 V-0

Fabricado con materiales de calidad, este pánel cuenta con contactos chapados en oro de 50 micropulgadas, que admiten cables sólidos de 23 a 26 AWG. El soporte de acero SPCC con revestimiento en polvo antiestático garantiza durabilidad y confiabilidad. Es ideal para aplicaciones avanzadas como HDBaseT y PoE hasta IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE. Para mejorar las medidas de seguridad, tiene una clasificación ignífuga de acuerdo con las normas UL 94 V-0, lo que proporciona una capa adicional de protección contra riesgos de incendio.

## Sistema de identificación de puertos Intellinet

Experimenta el completo sistema de identificación de puertos LED de Intellinet, diseñado meticulosamente para optimizar sus esfuerzos de red. Este sistema consta de una herramienta de identificación de puertos LED junto con dos variantes de conectores Keystone equipados con LED y este pánel de conexión Cat6 de 24 puertos completamente precargado con indicadores LED intuitivos. Mejora la infraestructura de red con precisión y eficiencia.

### Features:

- Terminaciones sólidas y fiables con puertos RJ45 numerados y etiquetados para cable de cobre
- El indicador LED permite identificar los puertos cuando se utiliza con la herramienta Intellinet LED Port Identifier (SKU 780179 ICT-LED)
- Compatible con herramienta de impacto 110
- Contactos chapados en oro de 50 micras
- Soporta cable sólido de calibre 23 a 26 AWG
- Conforme a IEC 60297 / EIA 310; compatible con todos los racks estándar de 19 pulg. / 482.6 mm
- Ideal para aplicaciones HDBaseT y PoE hasta IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE
- Para uso con cable de red de par trenzado no apantallado (UTP) Cat6
- Construcción robusta y de alta calidad de acero SPCC laminado en frío con recubrimiento de polvo antiest tico
- Diseño 8P8C estándar, compatible con todas las conexiones RJ45 de red
- Compatible y codificado por colores con T568A y T568B
- Certificación UL
- Tres años de garant a\* (\*Consulta el tiempo de garantía en tu país o ciudad)

### Especificaciones:

#### Estándares y certificaciones

- CE
- RoHS
- ISO/IEC 11801
- IEC 60603-7-41
- Cat6 (ANSI/TIA-568-D)
- UL
- REACH
- UKCA

#### Generalidades

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite [www.intellinet-network.com](http://www.intellinet-network.com).

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- Soporta velocidades de transferencia de hasta 10 Gbps en distancias de hasta 55 m (180 pies)
- Frecuencia máxima de funcionamiento: 250 MHz
- Admite todos los estándares PoE hasta IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE
- Ciclos de inserción:  $\geq 750$
- Ciclos de terminación:  $\geq 200$
- Fuerza de retención: 11 lbf.

#### Estado del indicador LED

- Rojo: La conexión está conectada/enlazada a un switch
- Verde: La conexión está cableada correctamente
- Apagado: Fallo en la terminación del cable

#### Material

- Marco: acero
- Contactos: bronce fosforado
- Chapado de los contactos: 50 micropulgadas de oro
- IDC: bronce fosforado con revestimiento de estaño
- Inflamabilidad probada y clasificada según UL 94 V-0

#### Eléctrico

- Resistencia de aislamiento:  $\geq 500$  MOhm
- Tensión de resistencia dieléctrica: 1.000 V de Corriente Directa/750 V de Corriente Alterna
- Resistencia de los contactos:  $\leq 20$  MOhm
- Resistencia de Corriente Directa:  $\geq 0.3$  Ohm
- Capacidad de corriente: 1.5 A

#### Físico

- Dimensiones (L x An x Al): 1.32 x 19 x 1.72 in. (34 x 482.6 x 43.7 mm)
- Peso neto: 1.41 lbs. (640 g)
- Peso bruto: 1.63 lbs. (740 g)

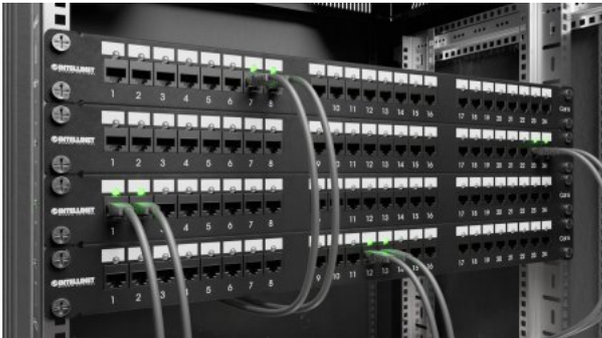
#### Entorno

- Temperatura de funcionamiento: -10 - 60°C (14 - 140°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40 - 70°C (-40 - 158°F)
- Humedad de funcionamiento (sin condensación): 10 - 90% HR

#### Contenido del paquete

- Pánel de parcheo Cat6 de 24 puertos con LED, 1U
- Juego de tuercas enjauladas (2 tuercas enjauladas, 2 tornillos M6, 2 arandelas de plástico)
- Instrucciones de uso

Nota: Este producto requiere la herramienta de detección de puertos LED de Intellinet Network Solutions (nº 780179).



### Easily identify network connections

Plug the tool into one end of your connection, and illuminate the port at the other end



		
Green	Red	Off
Port is connected	Port is connected to an active network device	Port is not connected

