



## Herramienta para identificar puertos Ethernet LED

Para conectores Jack RJ45 Keystone y paneles de parcheo con LED, localiza las conexiones de los puertos, amarillo

Part No.: 780179

EAN-13: 0766623780179 | UPC: 766623780179

### Ubica las conexiones de los puertos RJ-45 en tu red

¡Revoluciona las operaciones de tu red con esta herramienta de vanguardia que analiza los puertos RJ-45! Examina sin problemas las conexiones de los puertos RJ45 en tiempo real con una facilidad incomparable. Simplemente conecte la herramienta a un puerto de red RJ45 y observe cómo el puerto correspondiente en el panel de parcheo de su cuarto de telecomunicaciones se ilumina instantáneamente. Ideal para proveedores de servicios administrados (MSP) que navegan por diversas redes, esta solución garantiza una identificación rápida y precisa de los puertos, lo que le permite optimizar la eficiencia y aumentar la satisfacción del cliente. ¡No se pierda esta herramienta que cambiará las reglas del juego para su arsenal de redes!

### Sistema de identificación de puertos Intellinet

Experimente el completo sistema de identificación de puertos LED de Intellinet, diseñado meticulosamente para optimizar sus esfuerzos de red. Este sistema consta de esta herramienta de identificación de puertos LED junto con dos variantes de conectores Keystone equipados con LED y un panel de conexión Cat6 de 24 puertos completamente precargado con indicadores LED intuitivos. Mejora tu infraestructura de red con precisión y eficiencia.

## Features:

- Para usar con los conectores Intellinet Jack Keystone #791267, #791274 y el panel de parcheo #721080
- Localiza los puertos de conexión RJ45 de los Jacks Keystone y de los paneles de conexión con LED Intellinet de la red
- Tres modos de control por botón que hacen que el LED del puerto conectado se encienda, parpadee o se ilumine de forma continua
- Requiere una pila de 9 Volts (no incluida)
- Tres años de garantía\* (\*Consulta el tiempo de garantía en tu país o ciudad)

## Especificaciones:

### Estándares y certificaciones

- CE
- RoHS
- ISO/IEC 11801
- UL
- REACH
- UKCA

Esta herramienta se utiliza con los siguientes productos de Intellinet Network Solutions:

- #791267 - Conector Keystone Cat6 sin herramientas con LED, paquete de 25 unidades
- #791274 - Cat6 Punch-Down Keystone Jack con LED, 25-Pack
- #721080 - Panel de interconexión Cat6 de 24 puertos con LED, 1U

Tres modos para controlar el LED del puerto conectado:

- Switch en posición superior: El LED se ilumina cuando se pulsa el botón
- Switch en posición central: El LED parpadea cuando se pulsa el botón
- Switch en posición inferior: El LED se enciende de forma continua sin que se pulse el botón

Estado del indicador LED (en el LED del puerto conectado)

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

### Físico

- Dimensiones (L x An x Al): 1.17 x 0.63 x 0.88 in. (29.6 x 16 x 22.3 mm)
- Peso neto: 0.11 lbs. (50 g)
- Peso bruto: 0.13 lbs. (60 g)
- Material: plástico

### 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

- Herramienta de identificación de puertos Ethernet LED
- Instrucciones de uso

NOTA: Requiere una pila de 9 Volts (no incluida)





### 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

**INTELLINET**  
NETWORK SOLUTIONS