

## Sistema de Mapeo de Red *RapidID™*



### Documentación de Cables. Automatizada.

Llevar un registro de las conexiones de los cables de parcheo puede llevar mucho tiempo y ser muy laborioso. El etiquetado, rastreo y solución de problemas son tediosos, repetitivos y notoriamente propensos a errores humanos. Todo esto conduce a pérdidas de tiempo, esfuerzo y dinero.

Las soluciones disponibles para abordar estos problemas no son prácticas ni rentables, hasta ahora.

*RapidID* es un sistema de mapeo de red de Panduit habilitado por *software*, el proveedor líder de infraestructura de red para soluciones de conectividad inteligentes, escalables y eficientes.

Para los ingenieros de redes y los administradores de centros de datos, *RapidID* es una alternativa práctica y asequible a los enfoques manuales tradicionales. No requiere paneles o cableado especiales, y es ideal para construir un nuevo cuarto de telecomunicaciones, ubicar cableado instalado o reemplazar un *switch* de red.



Escáner de código de barras de mano con Bluetooth® y cable pre-etiquetado

### La solución *RapidID* incluye:

- Cables de parcheo de cobre y fibra pre-etiquetados para una fácil instalación e identificación
- Aplicación rica en funciones - Móvil, tableta y sistema operativo Windows
- Compatibilidad con escáneres de códigos de barras de terceros con Bluetooth



## CARACTERÍSTICAS CLAVE Y BENEFICIOS

<b>Cables de parcheo pre-etiquetados:</b>	Automatiza el proceso de documentación de cables, laborioso y propenso a errores que pueden provocar una interrupción
<b>Compatibilidad con escáneres de terceros:</b>	Ahorra tiempo en el rastreo, etiquetado y documentación Libera a los ingenieros de redes para que se centren en iniciativas más gratificantes y estratégicas
<b>Aplicación móvil rica en funciones:</b>	Reduce el tiempo y el costo de la documentación de cables de parcheo hasta en un 50%* Controla costos y riesgos asociados con la instalación y administración de cables

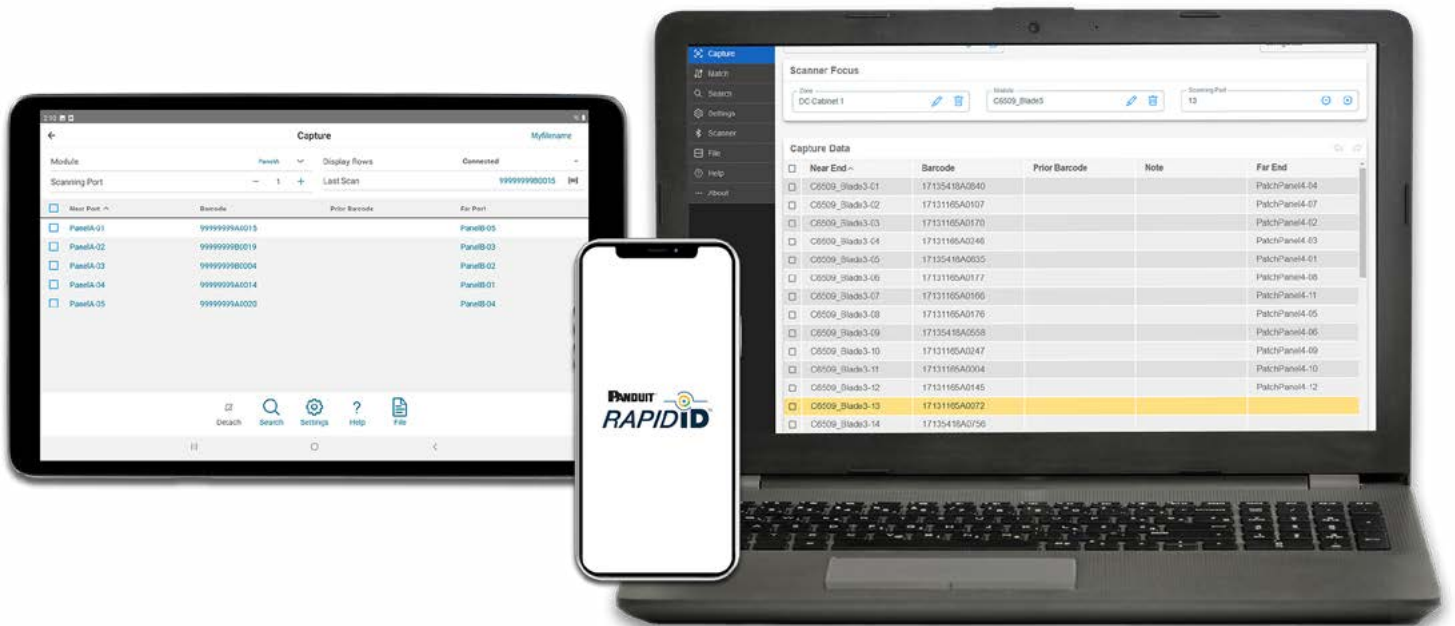
\*Estudio de tiempo interno de Panduit, Mayo de 2021.

# Solución de Mapeo de Red *RapidID*™

## *RapidID*: Tan fácil como 1, 2, 3...

Así es como funciona:

- 1 Instale Cables de Conexión de Cobre y Fibra Panduit preetiquetados con etiquetas de código de barras *RapidID* únicas.
- 2 Descargue la aplicación *RapidID* en su dispositivo (Móvil, Tableta o Sistema Operativo Windows).
- 3 Escanee los códigos de barras utilizando un escáner de códigos de barras con Bluetooth para:
  - Capturar y documentar de forma rápida y precisa nuevas instalaciones de cable sin necesidad de introducir datos manualmente.
  - Encontrar los extremos de los cables sin desconectar ni interrumpir las conexiones, lo que reduce el riesgo de provocar una interrupción de la red.
  - Verificar y auditar fácilmente el mapeo de cables de conexión existente comparándolo con los resultados guardados previamente.



La aplicación **captura y verifica** las ubicaciones de los cables a medida que se escanean. Los datos se pueden exportar para reducir o eliminar la entrada manual de datos propensa a errores.

## COLOQUE. RASTREE. REEMPLACE.

Para obtener más información sobre pedidos, visite [www.panduit.com/RapidID](http://www.panduit.com/RapidID)

# Solución de Mapeo de Red *RapidID*™

## ESPECIFICACIONES

### Características Físicas

<b>Dimensiones</b>	12cm x 4.5cm x 2.5cm (sin clip para cable) 4.6" x 1.8" x 1.0" (sin clip para cable)
<b>Peso</b>	1.76 onzas., 50 g
<b>Voltaje de Entrada</b>	3.5 VDC min., 5 VDC máx.
<b>Corriente de Operación</b>	3.5 V x 100mA
<b>Tiempo de Operación</b>	Uso Continuo: 12 horas Uso Normal: 3 – 8 días
<b>Color</b>	Negro
<b>Batería</b>	Batería recargable de iones de litio de 1.200 mAh
<b>Conectores</b>	USB-C
<b>Indicadores de Usuario</b>	Pantalla LED, LED; <i>Beeper</i> ; Vibración

### Conectividad Inalámbrica

<b>Radio Bluetooth</b>	Bluetooth Clase 1.5, versión 4.0 (LE), perfiles HID
------------------------	---

### Entorno

<b>Temperatura de Funcionamiento</b>	De -4°F a 122°F, -20°C a 50°C
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	De -4°F a 122°F, -20°C a 50°C
<b>Humedad</b>	10% – 90%, sin condensación

### Normativa

<b>Medioambiental</b>	RoHS, CE, FCC, CCC, NOM
<b>Seguridad Eléctrica</b>	EN 62368-1:2014+A11: 2017 EN 60825-1:2014
<b>EMI/RF</b>	EN50663:2017 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032: 2015+AC:2016+A11:2020/EN 55035: 2017+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

### Contenido del Paquete

Escáner de Código de Barras, Clip para Cable, Correa para la Muñeca, Cable de Carga USB-C (3')

Para obtener más información sobre pedidos, visite [www.panduit.com/RapidID](http://www.panduit.com/RapidID)

#### SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

**PANDUIT MÉXICO**  
Tel: 800 112 7000  
800 112 9000

**PANDUIT COLOMBIA**  
Tel: +(57) 601 300-0201

**PANDUIT CHILE**  
Tel: +(562) 2820-4215

**PANDUIT PERÚ**  
Tel: +(511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit | **Garantía Limitada de Productos de Panduit**

**PANDUIT**™

Para obtener más información  
**Visítenos en [www.panduit.com](http://www.panduit.com)**  
Póngase en contacto con el servicio de atención  
al cliente por correo electrónico: [latam-info@panduit.com](mailto:latam-info@panduit.com)

© 2024 Panduit Corp.  
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.  
CPCB241-SA-SPA  
8/2024