

# 8310 RSA

## Analizador de barrido de retorno

- Acelera la solución de problemas y el mantenimiento gracias al análisis rápido y de alta resolución de barrido de retorno
- Busca micro reflejos y disminuye las absorciones
- Forma parte de un sistema integral de mantenimiento y funciona con el analizador de campo 860 DSPi ampliamente conocido



El analizador de barrido de retorno 8310 RSA recibe un barrido desde un punto de prueba de campo por medio de un analizador de campo 860 DSPi y transmite la información del nivel de barrido recibido hacia el 860 en una señal de telemetría descendente.

El 860 DSPi con la opción SR-1 inyecta una señal ágil de barrido configurada para “pasar al lado” de canales activos barriendo áreas de espectro desocupadas a una resolución de frecuencia de 100 kHz. El 8310 RSA recibe el barrido inverso y la información de respuesta se retransmite al 860DSPi por medio de una señal ágil de telemetría de avance de frecuencia con capacidad de configuración por parte del usuario.

### Información sobre pedidos

Analizador 8310 RSA Return SpeedSweep™, número de pieza: 2011375000

## ESPECIFICACIONES

### Frecuencia

<b>Rango</b>	De 5.0625 MHz a 65.25 MHz; apto para configuración del usuario
<b>Resolución</b>	93.75 kHz

### Nivel

<b>Rango de entrada</b>	máximo de + 25 dBmV
<b>Precisión (del sistema en una planta estable)</b>	± 1.0 dBmV

### Telemetría (solamente descendente y no ascendente)

<b>Frecuencia</b>	De 50 MHz a 1,000 MHz; apto para configuración del usuario
-------------------	--

### Mecánica

<b>Altura del bastidor</b>	2 unidades de bastidor (RU)
----------------------------	-----------------------------