

Actualización de la Documentación

Comparación de los Analizadores de Espectros Agilent Technologies 8560 de las Series EC y E



Agilent Technologies

Innovating the HP Way

Nº de parte de 5967-8596

Impreso en EE.UU. Diciembre de 1999

Novedades

Actualización del analizador de espectros Agilent Technologies 8560 de las series EC y E

Diferencias entre los analizadores de espectros 8560 de las series EC y E

Características	8560 serie EC	8560 serie E
Pantalla	<ul style="list-style-type: none">— pantalla LCD— color— pantalla no ajustable— las bombillas posteriores pueden reemplazarse (reemplace ambas bombillas cuando la pantalla aparezca más oscura)— requiere una tarjeta de controlador LCD A17	<ul style="list-style-type: none">— pantalla CRT— monocroma— pantalla ajustable en cuanto al enfoque, la intensidad y la cuadratura— requiere un módulo de alta tensión (HVM), que se encuentra situado en la fuente de alimentación A6— requiere una tarjeta de controlador CRT A17
Tiempos de barrido de ADC rápido (FADC) permite tiempos de barrido entre 30 ms y 50 μ s	<ul style="list-style-type: none">— FADC es estándar— circuito de FADC integrado en la tarjeta del controlador A2	<ul style="list-style-type: none">— FADC se encuentra disponible como opción (opción 007)— es necesaria una tarjeta FADC A16 independiente
Puerto VGA	<ul style="list-style-type: none">— situado en el panel posterior— siempre activo— no requiere interfaz de usuario	No se encuentra disponible

Acerca de la documentación actual para analizadores de espectros 8560 serie EC y 8560 serie E

1. Se ha añadido información acerca de la resolución de problemas, el montaje y el funcionamiento de la pantalla LCD, el FADC y el puerto VGA.
2. Se conserva toda la documentación original acerca de la pantalla CRT, el módulo de alta tensión y la tarjeta FADC de la opción 007.
3. Como anticipo a la caída en desuso del generador de señales, se han añadido pruebas de funcionamiento, que utilizan el equipo de pruebas de alternativo. Se han conservado todas las pruebas de funcionamiento que utilizan el generador de señales 3335.