VIAVI Solutions

VIAVI

CellAdvisor

Analizadores de cables y antenas de la serie JD720C

La mayoría de los problemas en las redes móviles se producen en la infraestructura de la estación base, formada por la combinación de antenas, cables de radiofrecuencia y fibra, y conectores. Para reparar e instalar correctamente estaciones base, se necesita el equipo de prueba adecuado. Los analizadores CellAdvisor™ de la serie JD720C de VIAVI son soluciones óptimas para pruebas a fin de caracterizar la infraestructura de las estaciones base gracias a su diseño portátil, su facilidad de uso y su gran funcionalidad.

Los analizadores JD720C cuentan con todas las funciones de medición necesarias para caracterizar los sistemas de cable y antena en estaciones base, incluidas pruebas de VSWR o pérdidas de retorno (reflexión), distancia a la falla (DTF) y pérdida del cable. Además, pueden realizar mediciones de componentes de radiofrecuencia, incluidas las de ganancia/ pérdida por inserción, aislamiento de antena, rendimiento de TMA y verificación de dispositivos como duplexores y combinadores.

La pantalla táctil en color de 7 pulgadas del instrumento facilita su uso y muestra los resultados de las mediciones con total claridad. Además, al conectarse a la aplicación de software de VIAVI, permite analizar las mediciones y generar informes fácilmente.

Por otro lado, los analizadores JD720 son capaces de inspeccionar fibra mediante el microscopio para fibra de VIAVI y de medir la potencia óptica mediante los medidores de potencia óptica de VIAVI. Esta única solución integrada con funciones de radiofrecuencia y fibra proporciona todas las pruebas de capa física necesarias para la instalación y el mantenimiento de las estaciones base.



Ventajas

- Pruebas de radiofrecuencia y fibra en una única solución
- Detecte la degradación de la señal con el paso del tiempo mediante la función de superposición de trazas
- Reduzca el tiempo de prueba en el modo de medición dual y simultáneo
- Resultados de tipo pasa/falla al instante
- Calibración más rápida y sencilla con EZ-Cal™

Características

- Lleve a cabo procedimientos de prueba sistemáticos y autoquiados con el asistente de pruebas
- Inspeccione fibra con indicaciones de tipo pasa/falla mediante el microscopio P5000i para inspección de fibra
- Mida la potencia de radiofrecuencia y óptica mediante sensores de potencia
- Tres zonas de ampliación para análisis detallados en bandas multifrecuencia
- Protección del puerto de radiofrecuencia de hasta 40 dBm (10 W)
- Genere informes en formato PDF/HTML
- Guarda automáticamente los eventos que superen límites predefinidos
- Aplicación de software para análisis posterior (JDViewer) y control remoto (JDRemote)
- Control remoto web a través de Bluetooth y Wi-Fi

Aplicaciones

- Verificación de sistemas de cable y antena en estaciones base
- Prueba de radios distribuidas con cables de radiofrecuencia y fibra
- Validación de despliegues de DAS
- Pruebas de antenas NFC (equipamiento de seguridad y de RFID)

Entre las mediciones clave, se incluyen las siguientes:

- Reflexión VSWR/pérdida de retorno
- DTF VSWR/pérdida de retorno
- Pérdida de cable de 1 puerto
- Fase de 1 puerto
- Diagrama de Smith
- Transmisión de 2 puertos*
- Fase de 2 puertos*
- Medidor de potencia óptica y radiofrecuencia
- Inspección de la fibra
- Señal CW de alta potencia

Vista de la parte superior de JD725C



Vista de la parte frontal de JD725C



Mediciones clave

El **reflejo** mide el rendimiento de la impedancia de la línea de transmisión de la estación base a lo largo del rango de frecuencia seleccionado en VSWR o la pérdida de retorno.

- La base de datos del instrumento incluye más de 80 bandas de frecuencia inalámbrica, con la posibilidad de añadir más.
- El límite definible por el usuario indica de forma automática el estado pasa/falla.
- Los usuarios pueden configurar hasta seis marcadores para el análisis de trazas.

La **distancia al fallo (DTF)** identifica la localización de los fallos en el sistema de transmisión de la estación base al indicar discontinuidades de la señal por medio de las pruebas de VSWR o pérdida de retorno.

- Longitud del cable de hasta 1500 m (4921 pies).
- Modo de alta resolución con 2001 puntos de datos.
- La base de datos del instrumento incluye más de 95 tipos de cable, con la posibilidad de añadir más.
- El límite definible por el usuario indica de forma automática el estado pasa/falla.
- Los usuarios pueden configurar hasta seis marcadores para el análisis de trazas.

La **pérdida de cable de 1 puerto** mide la pérdida de señal por los cables o a través de otros dispositivos en un rango de frecuencia definido.

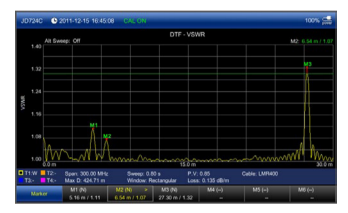
- El límite definible por el usuario indica de forma automática el estado pasa/falla.
- Los usuarios pueden configurar hasta seis marcadores para el análisis de trazas.

La **fase de puerto 1** mide la fase S_n para ajustar antenas y hacer coincidir las fases de los cables.

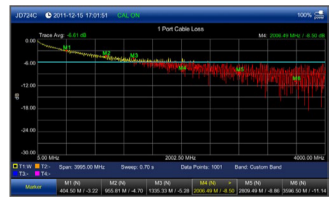
• Los usuarios pueden configurar hasta seis marcadores para el análisis de trazas.



Reflejo — Pérdida de retorno



 $\mathsf{DTF} - \mathsf{VSWR}$



Pérdida de cable de 1 puerto



Fase de 1 puerto

El **diagrama de Smith** muestra las características coincidentes de impedancia en sistemas de cable y antena, así como en dispositivos de radiofrecuencia.

 Los usuarios pueden configurar hasta seis marcadores para el análisis de trazas.

La **transmisión de 2 puertos*** mide las características de dispositivos activos y pasivos, como filtros, jumpers, splitters y amplificadores, y comprueba el aislamiento de antenas o entre sectores.

La **fase de puerto 2*** mide la fase S_{21} para caracterizar dispositivos de transmisión como filtros y amplificadores.

Bias Tee (T) de corriente de polarización (opción 001)*

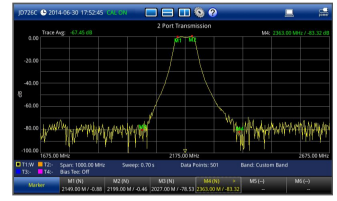
El Bias Tee (T) de corriente de polarización integrada opcional suministra voltajes seleccionados por el usuario de 12 V a 32 V en pasos de 1 V en el puerto de entrada de radiofrecuencia, de modo que no se requiere una fuente de alimentación externa.

Las funciones del **medidor de potencia** ofrecen mediciones de potencia fáciles y completas utilizando sensores y medidores de potencia externos.

- JD72450551/2: sensores de potencia de radiofrecuencia económicos mediante conexión en serie
- Serie JD730: sensores de potencia de radiofrecuencia de alta precisión mediante conexión USB
- MP-60/MP-80: medidores de potencia óptica mediante conexión USB
- 4 Analizadores de cables y antenas de la serie JD720C de CellAdvisor



Diagrama de Smith



Fase de 2 puertos





Sensores de potencia

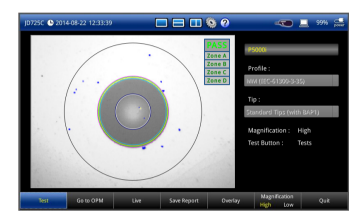
El medidor de potencia muestra el nivel de potencia de radiofrecuencia y óptica en dos formatos: como un valor en tiempo real en un medidor analógico y como una tendencia de nivel de potencia en función del tiempo en un histograma. Sus ajustes configurables incluyen el rango de visualización, los límites máximo y mínimo y las unidades de potencia en dBm o vatios.

Los usuarios pueden definir límites de potencia máximos y mínimos para indicar el estado pasa/falla.

La **inspección de fibra** elimina los problemas más comunes de los enlaces de fibra al verificar que los conectores no están contaminados. Conectados a un microscopio de fibra de VIAVI, los conectores de fibra se pueden inspeccionar rápidamente para obtener una indicación clara de tipo pasa/falla. Se pueden generar automáticamente informes con resultados resumidos de tipo pasa/falla.



Medidor de potencia de radiofrecuencia



Inspección de la fibra

Generador de señal CW de alta potencia (opción 005)*

El generador de señal CW opcional proporciona una fuente de onda continua (CW) para una zona de cobertura reducida o pruebas de pérdida de ruta de DAS.

Ventajas principales

Diseñado para su uso sobre el terreno

Los analizadores, compactos y ligeros, de la serie JD720C son especialmente adecuados para realizar mediciones en campo. Los analizadores pesan menos de 2,35 kg (totalmente cargados) e incluyen una batería de iones de litio que dura más de 7,5 horas.

Su pantalla transflectiva se puede configurar para el modo de uso en exteriores con el fin de poder visualizar mediciones bajo la luz directa del sol. Asimismo, su panel de teclas retroiluminado con modo de visualización nocturna hace que sea fácil de utilizar en la oscuridad.

Los analizadores JD720C funcionan en temperaturas que oscilan entre los –10 °C y los 55 °C. Además, su diseño de carcasa de goma lo protege a la hora de realizar mediciones sobre el terreno, por ejemplo, en caso de caída o vibración, de conformidad con la especificación MIL-PRF-28800F clase 2.



El modo de pantalla para exteriores permite una lectura más fácil con la luz solar directa

Barridos rápidos

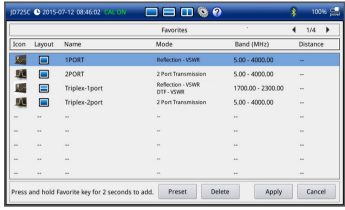
Son capaces de realizar mediciones en menos de 0,8 ms/punto, lo que los convierte en los analizadores de cables y antenas más rápidos del mercado, con una rápida velocidad de barrido sin precedentes en el modo de pantalla dual.

Interfaz de usuario en varios idiomas

El instrumento admite varios idiomas. Así pues, los usuarios pueden elegir entre inglés, francés, alemán, español, portugués, ruso, chino, japonés y coreano.

Fácil de usar

Los usuarios pueden establecer atajos de teclado favoritos para acceder fácilmente a medidas que se usan con frecuencia, en lugar de tener que configurarlas cada vez, así se reduce la cantidad de pasos y las tareas se realizan de forma más rápida y eficiente. Se pueden añadir palabras clave editables para crear nombres de archivo únicos de forma rápida y generar informes PDF directamente en el instrumento.



Combinaciones de teclas favoritas



Generación de informes

La tecla Quick Save (Guardado rápido) permite a los usuarios guardar a la vez un archivo de trazas y un archivo de pantalla. Si se muestran dos mediciones en la pantalla a la vez, genera dos archivos de trazas, uno por cada pantalla.

Conectividad de GPS (opción 004)

Esta opción proporciona una marca de posición y guarda los datos o la pantalla de medición actuales en un informe en formato PDF con etiqueta GPS.



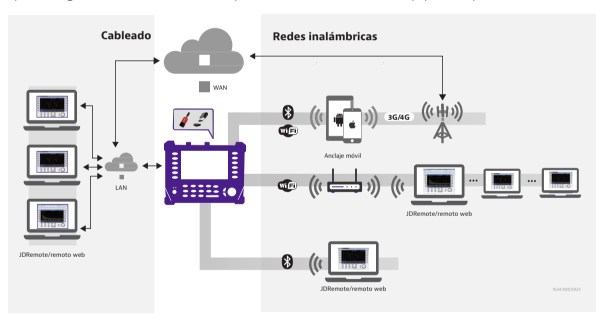
Posición GPS

Conectividad Bluetooth (opción 003)

Esta opción proporciona control remoto inalámbrico y funciones de supervisión desde un equipo con Windows® que ejecute la aplicación de software JDRemote.

Conectividad Wi-Fi (opción 006)

Esta opción proporciona un adaptador de Wi-Fi USB para unas funciones de control y supervisión más rápidas y estables desde cualquier navegador web. La conectividad se puede establecer desde varios equipos o dispositivos móviles.

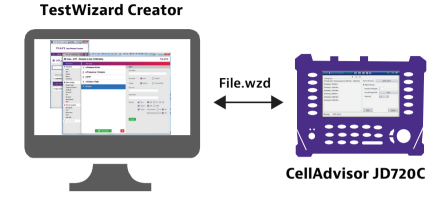


Conectividad

Asistente de pruebas (opción 007)

Esta opción permite a cualquier técnico de estaciones base realizar pruebas autoguiadas de forma sistemática y llevar a cabo mediciones repetidas. Solo hay que ejecutar un archivo de asistente de pruebas predefinido que se haya creado con la aplicación Test Wizard Creator en un equipo. Las ventajas de esta opción son las siguientes:

- Tiempo de prueba y carga de trabajo reducidos
- Menor trabajo manual
- Recopilación de resultados de pruebas coherentes
- Se requiere menos formación



Aplicación de software JDViewer

El software de la aplicación JDViewer proporciona todas las herramientas necesarias para utilizar estos instrumentos de forma más conveniente, incluido lo siguiente:

- Intercambio rápido de datos mediante conexión USB o LAN
- Recuperación y almacenamiento de resultados de mediciones
- Exportación de resultados de mediciones
- Análisis de resultados de medición, asignación de varios marcadores y límites
- Registro y edición de tipos de cable definidos por el usuario y las bandas de frecuencia
- Fácil comparación de resultados de mediciones
- Conversión de trazas de VSWR/DTF
- Acceso a plantillas de informes disponibles
- Generación e impresión de informes

Amplíe las capacidades con herramientas esenciales para la manipulación de fibra

- Medidor de potencia óptica (serie MP)
- Inspección de fibra con indicaciones de tipo pasa/falla (microscopio P5000i para inspección de fibra)







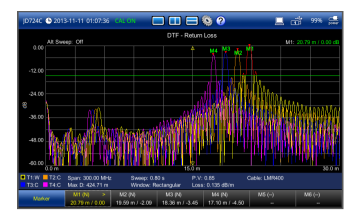
Microscopio P5000i para inspección de fibra

Características principales

Superposición de trazas

Permite a los usuarios comparar y analizar hasta cuatro trazas superponiéndolas en una pantalla de medición.

Además, se pueden configurar hasta seis marcadores en cualquier traza de forma independiente.



Superposición de trazas

Zonas de zoom

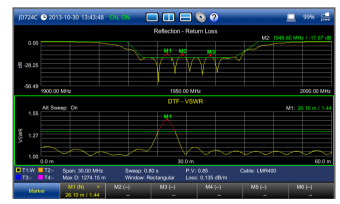
Los usuarios pueden establecer zonas de frecuencia para identificar visualmente las regiones de bandas secundarias, como las frecuencias ascendentes y descendentes, para verificar el cumplimiento en una única ventana de medición y obtener una vista independiente para un análisis más detallado de cada zona.



Zonas de zoom

Banda de DTF alternativa

Permite a los usuarios realizar dos barridos independientes y mostrar las mediciones, tal como un reflejo y una DTF, en la misma ventana.



Banda de DTF alternativa

Pantalla dual

Ofrece la posibilidad de mostrar dos mediciones a la vez, de modo que se reduce el tiempo de prueba.



Pantalla dual

0726C **1**999-12-02 01:06:05 Permite a los usuarios definir fácil y automáticamente -35.02 1700.00 N

Máximo y mínimo en todas las zonas

Máximo y mínimo en todas las zonas

marcadores para identificar los niveles máximo y mínimo de las trazas en cada zona.

Límites

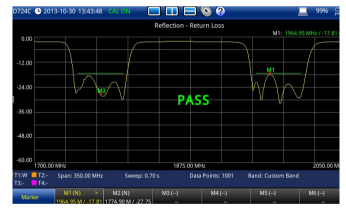
Los límites permiten a los usuarios establecer umbrales de prueba con indicaciones de tipo pasa/falla.

Límite estándar

El límite estándar se extiende por todo el rango de frecuencias de medición y se puede configurar para que se indique un fallo cuando la medición supere este umbral. Asimismo, los usuarios pueden definir este límite para medir solo determinadas secciones.

Límite multisegmento (MSL)

Los límites multisegmento permiten a los usuarios definir umbrales de niveles superiores e inferiores para ofrecer una mayor flexibilidad que los límites exclusivos. Las mediciones comprendidas dentro de la demarcación de los límites multisegmento se indican como "pasa", mientras que las mediciones fuera de esta demarcación se indican como "falla".



Línea recta con brecha



Límite multisegmento con umbrales superiores e inferiores

Límite de ventana

El límite de ventana permite a los usuarios definir un área de medición en la que aplicar los criterios de las pruebas. Las mediciones dentro del área definida se comparan con el umbral establecido y se indica su estado pasa/falla en función de si están comprendidas dentro de los umbrales o no. Esta función es útil para ajustar dispositivos y antenas en tiempo real.

Función de ayuda

La función de ayuda proporciona a los usuarios información basada en tareas en relación con el funcionamiento del instrumento o la prueba realizada. Los usuarios pueden entonces navegar fácilmente por los temas o realizar búsquedas para obtener información específica.



Límite de ventana



Función de ayuda

Opciones y mediciones disponibles

	JD723C	JD724C	JD725C	JD726C	
Reflexión — VSWR/Pérdida de retorno (reflejo)	•	•	•	•	
DTF — VSWR/Pérdida de retorno (reflejo)	•	•	•	•	
Pérdida de cable de 1 puerto	•	•		•	
Fase de 1 puerto	•	-	-	•	
Diagrama de Smith	•	-	-	•	
Transmisión de 2 puertos			-	Opción	
Fase de 2 puertos			-	002	
Bias Tee (T de corriente de polarización)			Opción 001		
Generador de señal CW de alta potencia (fuente de radiofrecuencia)			Opción 005		
Potencia de radiofre- cuencia	•	•			
Potencia óptica	•	-	-	•	
Inspección de la fibra	•	-	-	•	
Conectividad Bluetooth		Opció	in 003		
Conectividad GPS USB		Opcić	in 004		
Conectividad Wi-Fi		Opcić	in 006		
Asistente de pruebas		Opcid	ón 007		

Especificaciones¹

	JD723C	JD724C	JD725C	JD726C		
Frecuencia						
Rango	100 MHz – 2,7 GHz	5 MHz – 4 GHz	5 MHz – 4 GHz	5 MHz – 6 GHz		
Resolución		10 k	кНz			
Precisión		±5 ppm	a 25 °C²			
Envejecimiento por año		±1,5 p	opm²			
Puntos de datos						
		126, 251, 501,	1001 y 2001			
Velocidad de medición						
Reflejo	<0,7 ms/punt	0				
DTF	<0,8 ms/punt	io				
Precisión de las medicione	!S					
Directividad corregida	>42 dB (típica	a)³ después de	e la calibración	de OSL		
Incertidumbre del reflejo		\pm (0,3 + 20log (1 + 10 ^{-EP/20}) (típica) EP = directividad – pérdida de retorno medida				
Directividad corregida	Después de la calibración EZ-Cal: ≤4 GHz: >38 dB (típica) >4 GHz: >33 dB (típica)					
Incertidumbre del reflejo	` ' ' '	g (1 + 10 ^{-EP/20)}) dad – pérdida	(típica) a de retorno m	nedida		
Potencia de salida						
Alto	0 dBm (nomi	nal)	0 dBm (nom	inal)		
Bajo			-30 dBm (no	ominal)		
Nivel máximo de entrada						
Potencia media continua		+25 dBm	(nominal)			
Tensión de CC	±50 V CC					
Inmunidad a las interferer	icias					
En canal	+15 dBm (nominal) +17 dBm (nominal)					
En frecuencia	+5 dBm (nom	ninal)	+10 dBm (nc	minal)		

	/D=225	107246	107256	ID7266			
Mediciones	JD723C	JD724C	JD725C	JD726C			
Reflejo		D- 1	- 65				
Rango de VSWR		De 1					
Resolución		0,0					
Rango de pérdida de retorno	De 0 a 60 dB						
Resolución	0,01 dB						
		0,01 db					
Distancia a fallo (DTF)		De 1 a 65					
Rango de VSWR vertical							
Resolución		0,0					
Rango vertical de pérdida de retorno		De 0 a	60 QB				
Resolución vertical		0,01	dD				
	Do 0 2 (p0		datos – 1) x i	rocolución			
Rango horizontal	1		= 1500 m (492				
Resolución horizontal		(1,5 x 10 ⁸) x		1			
	VF		de propagació	ón			
			- frecuencia d				
Pérdida de cable de 1 pue	rto						
Rango		De 0 dB a	a −30 dB				
Resolución		0,01	dB				
Fase de 1 puerto							
Resolución		De −180°	a +180°				
Diagrama de Smith							
Resolución		0,0)1°				
	JD7	25C	JD7	26C			
Transmisión de 2 puertos			l .				
Potencia de salida							
Alto		0 dBm	(típico)				
Bajo		-30 dBm	n (típico)				
Velocidad de medición							
Vector		<1,3 ms	/punto				
Rango dinámico			'				
Vector	De 5 MH		dB a una me	dia de 5			
	De 3 MH	Hz a 6 GHz: 75	dB a una me	dia de 5			
Mediciones							
Pérdida/Ganancia por inserci	ón						
Rango		De –120 dB	a +100 dB				
Resolución		0,01	dB				
Fase de 2 puertos	1						
Rango		 De −180°	a +180°				
Resolución		0,0					
Bias Tee (T de corriente de	polarización)						
Voltaje	,						
Rango de voltaje		De +12 V	a +32 V				
Resolución de voltaje		1'					
Corriente	250		500 mA a +12	· V			
Generador de señal CW de			200 11/10 11/2				
Potencia de salida	e area poteriere	-					
Rango	De 5 MHz a	4 GHz: da	De 5 MHz	a 4 GHz; de			
Nango	-30 dBm a			a +10 dBm			
				a 6 GHz; de			
				a +5 dBm			
Paso		1 c	IB				
Precisión		±1,5 dB (de 2	0 °C a 30 °C)				

Especificaciones

·	JD723C	JD724C	JD725C	JD726C		
Conectividad Bluetooth®						
			personal (PAN)			
	Interfaz		o de transfere	ncia de		
6 1 1 1 1			os (FTP)	r :		
Control remoto basado en web	Inte	Internet Explorer, Chrome y Safari				
Conectividad Wi-Fi						
		Tariota	ANLLICD			
Tipo de interfaz Estándar de interfaz			_AN USB 2.11 b/g/n			
Control remoto basado	Into		r, Chrome y Sa			
en web	IIILE	met Explorei	, Chilonie y 3a	IIdII		
Conectividad GPS USB						
Ubicación GPS	La	atitud v longi	tud en pantal	la		
Indicador			lmacenamient			
"craft" o de configuración	Latitud y io		3 2.0	.o ac traza		
Medidor de potencia de radi	ofrecuencia		2.0			
Rango de visualización	- Incedentia		n a +120 dBm			
Rango de desplazamiento			60 dB			
Resolución	0		W (x = m, u, p			
Sensores de potencia extern			vv (x = 111, u, p	<i>,</i>		
Sensor de potencia	1	'31B	JD7.	 33 ∆		
direccional	357	3.0	, ,,,	,,,,		
Rango de frecuencias	300 MHz	– 3,8 GHz	150 MHz -	– 3,5 GHz		
Rango dinámico	De 0,15 W	/ a 150 W	De 4 W a 40	00 W (pico		
	(me	dia)	De 0,1 W a 5	50 W (pico)		
		/ a 50 W				
	,	dia)				
Tipo de conector		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n ambos extre			
Tipo de medición:	Potencia		ta/de retorno,	pico de		
D	,	-	ecta y VSWR	14 E		
Precisión	+	ı	ura + 0,05 W)			
Sensor de potencia de finalización	JD732B	JD734B	JD7	36B		
Rango de frecuencias		20 MHz	-3,8 GHz			
Rango dinámico			n a +20 dBm			
Tipo de conector			tipo N			
Tipo de conector Tipo de medición:	Media	Pico	Media	v pico		
Precisión	ivieuia		% ⁴	y pico		
Medidor de potencia óptica	(estándar)	±/	/0			
Rango de visualización	1	De _100 dBn	n a +100 dBm			
Rango de desplazamiento						
Resolución	De 0 a 60 dB 0,01 dB o 0,1 mW					
Medidores externos de pote	ncia óntica	0,01 00	J J,1 1111VV			
mediaores externos de pote	1	-60	MP-	-80		
Rango de longitud de onda	IVIE		n a 1650 nm			
Nivel máximo de entrada	±10	dBm	+23 (
permitido	+10	االالا	123	JUIII		
Entrada de conector		Universal 2.5	mm/1,25 mm			
Precisión						
LIECISIOII	±5 %					

- 1. Especificaciones para los analizadores de la serie JD720C aplicables en las siguientes condiciones:
 - · La medición de cable y antena es válida tras la calibración al estándar OSL
 - · El instrumento funciona dentro de un periodo de calibración válido

 - Los datos sin tolerancia se consideran valores típicos
 Valor típico: rendimiento esperado del instrumento funcionando por debajo de 20 °C a 30 °C de manera ininterrumpida durante 15 minutos. Valor nominal: un parámetro o término descriptivo general.
- 2. Para las series JD723C/JD724C, estos valores de precisión y envejecimiento por año se aplican a los números de serie IDE33869 y posteriores.
- 3. Con kits de calibración recomendados. Disponible solo para los números de serie KR31659001 y posteriores.
- 4. Estado de CW a 25 °C ±10 °C.
- 5. Potencia directa.

Información general

	JD723C	JD724C	JD725C	JD726C		
Entrada de radiofrecuencia						
Conector	N/	'D	Hembra tipo N			
Impedancia	N/	'D	50 Ω (nominal)			
Nivel de daños	N/D >+25 dBm			5 dBm,		
			>±50 V CC			
Salida de reflejo/radiofrecue	encia					
Conector		Hembr	a tipo N			
Impedancia			nominal)			
Nivel de daños	>+40 dBm, >±50 V CC (nominal)					
Conectividad						
Controlador USB ¹			2 puertos			
Cliente USB ²		Mini B,	1 puerto			
LAN		RJ45, 10/	100Base-T			
Serie		Macho D-SI	JB de 9 pins	3		
Pantalla	1					
Tipo			ctil resistiva			
Tamaño	LCD	transflectiva		as con		
		retroilumi	nación LED			
Resolución		800	x 480			
Altavoz						
		Altavoz	integrado			
Alimentación						
Entrada externa de CD			C a 15 V CC			
Consumo de energía	12			5 W		
	34,5 W r			máximo		
	(al cargar la batería) (al cargar la l			r la batería)		
Adaptador externo de alime						
Entrada	De 100	√ a 250 V (de		Hz, 1,2 A)		
Salida		15 V de	V de CC, 4 A			
Batería	10.6	1/ 7000 4	/ - /:	Itat = \		
Tipo	_	3 V, 7800 mA				
Tiempo de funcionamiento	>7,5 hora	s (tipico)		s (típico) cor		
				esconectada		
				con Bias Tee		
			,	orriente de		
			l .	n) conectac		
				iximo)		
Tiempo de carga		noras (80 %),				
Temperatura de carga		5 °C (de 32 °				
Temperatura de descarga		s 55 °C (de 4				
Temperatura de		0 °C a 25 °C				
almacenamiento ⁴	≤9	5 % de HR (s	ın condensa	cion)		
Almacenamiento de datos	NA2 : 1	- 000 140	MAZ 1	d- 500 M2		
Interno ⁵	Máximo d			de 500 MB		
Externo ⁶		or el tamaño	o de la unida	ia tiash USE		
Condiciones medioambienta						
Temperatura de funcionami		0.00 (1. 05.0	E 10:05			
Alimentación de CA		0 °C (de 32 °				
Batería		De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) en carga				
	De –10 °C a 55 °C (de 14 °F a 131 °F) en desc			en descarga		
Humedad máxima	_	(sin conden				
Temperatura de	De -40 °C a +70 °C (de -40 °F a 158 °F)					
almacenamiento ⁷						
Golpes y vibración	MIL-PRF-28	800F Clase 2	2			

- 1. Conexión con unidad flash, sensor de potencia, sistema P5000i, adaptador Bluetooth, tarjeta LAN Wi-Fi o receptor GPS.
- 2. Se conecta a PC/portátil para la transferencia de datos.
- 3. Para JD72450551/JD72450552.
- 4. De 20 a 85 % de HR, almacenar el paquete de la batería en un entorno de poca humedad; una exposición prolongada a temperaturas por encima de 45 °C podría degradar de forma significativa el rendimiento y la vida útil de la batería.
- 5. Hasta 26 000 trazas (JD723C/JD724C) y 21 000 trazas (JD725C/JD726C).
- 6. Compatible con dispositivos de memoria USB 2.0.
- 7. Con el paquete de la batería quitado.

Información general

	JD723C	JD724C	JD725C	JD726C
CEM (cumple la normativa	1	1	3D723C	3D720C
CEM (cumple la normativa	europea sob	re CEIVI)	ı	
	EN 61326-1:	2013	EN 61326-1:	:2013
	EN 61326-2	-1:2013	EN 61326-2	-3:2013
ESD				
		IEC/EN 61	000-4-2	
Seguridad (cumple la norm	ativa europe	a LVD TUV NF	RTL)	
	EN 61010-1:	2010	EN 61010-1:	:2010
	UL 61010-1:	2012	UL 61010-1:2012	
	CAN/CSA C	22.2		
	N.º 61010-1:	2012		
RoHS				
		EN 5058	31:2012	
Peso y tamaño (con batería	1)			
Tamaño (anchura x altura x	260 x 190 x	60 mm (10,2 x	7,5 x 2,4 pul	gadas)
profundidad)				
Peso	2,35 kg (5,18 libras) 2,50 kg (5,51 libras)			
Ciclo de calibración				
	2 años			

Información para realizar pedidos

Serie JD720C

Modelo básico¹	Código de producto
De 100 MHz a 2,7 GHz	JD723C
De 5 MHz a 4 GHz	JD724C
De 5 MHz a 4 GHz; 2 puertos (estándar) ²	JD725C
De 5 MHz a 6 GHz; 2 puertos (opcional)	JD726C
Accesorios incluidos	
Adaptador de potencia CA/CC	
Cable LAN cruzado	
Cable USB A a Mini B	
Memoria USB	
Adaptador de 12 V de CC/Mechero para el coche	
Batería recargable de iones de litio	
Lápiz	
Funda para transportación flexible	
Manual del usuario de la serie JD720C y aplicación de	software
Opciones	
Bias Tee (T de corriente de polarización) ²	JD720C001
Transmisión de 2 puertos³	JD720C002
Conexión Bluetooth ⁴	JD720C003
Conectividad GPS por USB ^s	JD720C004
Generador de señal CW de alta potencia	JD720C005
Conectividad Wi-Fi ⁶	JD720C006
Asistente de pruebas	JD720C007
NOTA: Las opciones de actualización para JD720C utilizan del número de opción de tres dígitos correspondiente.	la designación JD720CU antes

Accesorios opcionales

Kits de calibración	Código de producto
Kit de calibración Y tipo N(m), CC a 6 GHz, 50 Ω	JD78050509
Kit de calibración Y DIN(m), CC a 6 GHz, 50 Ω	JD78050510
Carga de 50 Ω, CC a 4 GHz y 0,5 W	GC72550511 ⁷
Kit de calibración de puerto dual tipo N(m) de 6 GHz ⁸	JD78050507
Kit de calibración de puerto dual DIN(m) de 6 GHz ⁹	JD78050508
Kit de calibración electrónica (EZ-Cal)	JD70050509
Cables de radiofrecuencia	
Cable de radiofrecuencia de CC a 8 GHz, tipo N(m) a tipo N(m), 1,0 m	G700050530
Cable de radiofrecuencia de CC a 8 GHz, tipo N(m) a tipo N(h), 1,5 m	G700050531
Cable de radiofrecuencia de CC a 8 GHz, tipo N(m) a tipo N(h), 3,0 m	G700050532
Cable de radiofrecuencia de CC a 6 GHz, tipo N(m) a DIN(h), 1,5 m	G710050536
Cable de radiofrecuencia de fase estable con CC a 6 GHz Tipo N(m) a tipo N(f), 1,5 m $$	G700050540
Cable de radiofrecuencia de fase estable con CC a 6 GHz Tipo N(m) a DIN(f), 1,5 m	G700050541
Sensores de potencia de radiofrecuencia	
Sensor de potencia direccional (pico y media), de 300 MHz a 3,8 GHz, media de 0,15 a 150 W, pico de 4 a 400 W	JD731B
Sensor de potencia direccional (pico y media), de 150 MHz a 3,5 GHz, media/pico de 0,1 a 50 W	JD733A
Sensor de potencia de finalización (media), de 20 MHz a 3,8 GHz y de –30 a +20 dBm	JD732B
Sensor de potencia de finalización (pico), de 20 MHz a 3,8 GHz y de –30 a +20 dBm	JD734B
Sensor de potencia de finalización (pico y media), de 20 MHz a 3,8 GHz y de –30 a +20 dBm	JD736B
Adaptadores de RD opcionales	
Adaptador tipo N(m) a DIN(h), CC a 7,5 GHz, 50 Ω	G700050571
Adaptador DIN(m) a DIN(m), CC a 7,5 GHz, 50 Ω	G700050572
Adaptador tipo N(m) a SMA(h), CC a 18 GHz, 50 Ω	G700050573
Adaptador tipo N(m) a BNC(h), CC a 4 GHz, 50 Ω	G700050574
Adaptador tipo N(h) a tipo N(h), CC a 18 GHz, 50 Ω	G700050575
Adaptador tipo N(m) a DIN(m), CC a 7,5 GHz, 50 Ω	G700050576
Adaptador tipo N(h) a DIN(h), CC a 7,5 GHz, 50 Ω	G700050577
Adaptador tipo N(h) a DIN(m), CC a 7,5 GHz, 50 Ω	G700050578
Adaptador DIN(h) a DIN(h), CC a 7,5 GHz, 50 Ω	G700050579
Adaptador tipo N(h) a tipo N(h), CC a 11 GHz, 50 Ω	G700050580
Adaptador tipo N(m) a QMA(h), CC a 6 GHz, 50 Ω	G700050581
Adaptador N(m) a QMA(m), CC a 6 GHz, 50 Ω	G700050582
Adaptador tipo N(h) a 4,1/9,5 MINI DIN(h), CC a 6 GHz, 50 Ω	G700050583
Adaptador tipo N(m) a 4,1/9,5 MINI DIN(m), CC a 6 GHz, 50 Ω	G700050584
Adaptador tipo N(m) a 4,3-10(h), CC a 6,0 GHz, 50 Ω	G700050585
Adaptador tipo N(m) a 4,3-10(m), CC a 6,0 GHz, 50 Ω	G700050586

Accesorios opcionales

Kits de medidores de potencia óptica y de microscopio de fibra	Código de producto
Medidor de potencia óptica USB con software, interfaces de 2,5 mm y 1,25 mm, alargador USB de 30 pulgadas y bolsa para transportación	MP-60A
Medidor de potencia óptica USB de alta potencia, con software, interfaces de 2,5 mm y 1,25 mm, alargador USB de 30 pulgadas y bolsa para transportación	MP-80A
KIT: Sonda digital FBP-P5000i, FiberChekPRO software, funda y cuatro puntas	FBP-SD101
KIT: sonda digital FBP-P5000i, software FiberChekPRO, funda y siete puntas	FBP-MTS-101
KIT: sonda digital FBP-P5000i, medidor de potencia USB MP-60A, software FiberChekPRO, funda, puntas y adaptadores	FIT-SD103
KIT: sonda digital FBP-P5000i, medidor de potencia USB MP-60A, software FiberChekPRO, funda, puntas, adaptadores y materiales de limpieza	FIT-SD103-C
KIT: sonda digital FBP-P5000i, medidor de potencia USB MP-80A, software FiberChekPRO, funda, puntas y adaptadores	FIT-SD113
Otros	,
Atenuador de 40 dB, 100 W, CC a 4 GHz (unidireccional)	G710050581
Adaptador de potencia de CA/CC solo para las series JD723C y JD724C	GC72450522
Adaptador de CA/CC JD720C solo para las series JD725C y JD726C	JD72050522
Cable LAN cruzado (1,83 m [6 pies])	G700550335
Cable USB A a Mini B (1,0 m)	JD70050536
Memoria USB >1 GB	GC72450518
Adaptador de 12 V de CC/Mechero para el coche	GC72450523
Batería recargable de iones de litio	G710550325
Lápiz	G710550316
Funda para transportación flexible para JD720C	JD72050541
Funda para transportación dura con ruedas para JD720	JD70050542
Funda para transportación en mochila para CellAdvisor	JD70050343
Cargador externo de batería	G710550324
Adaptador Bluetooth USB y antena de dos polos de 5 dBi	JD70050006
Adaptador Wi-Fi USB	JD70050008
Receptor GPS USB	JD72050005
Manual del usuario de la serie JD720C (versión impresa)	JD720C362

Garantía y calibración	
JD723C/724C ampliación de garantía	JD723C/24C-EW
Una calibración en un período de calibración de 2 años para las series JD723C o JD724C	JD723/24-CP2
Calibración certificada para las series JD723/724	JD723/4-CAL
JD725C/726C ampliación de garantía	JD725/6-EW
Una calibración en un período de calibración de 1 año para la serie JD725	JD725-CP
Calibración certificada para las series JD725/726	JD725/726-CAL
Certificado de calibración con datos de pruebas para instrumento nuevo	JD720C100

- 1. Requiere un kit de calibración.
- 2. Solo para JD725C/JD726C. Requiere transmisión de 2 puertos (opción 002) para JD726C.
- 3. Requiere kit de calibración de 2 puertos. La opción 002 se suministra de serie en JD725C.
- 4. Incluye adaptador Bluetooth USB y antena de dos polos (JD70050006).
- 5. Incluye un receptor GPS USB (JD70050005).
- 6. Incluye un adaptador Wi-Fi (JD70050008).
- 7. No disponible en el mercado de la UE a fecha del 1 de julio de 2017.
- 8. Incluye un kit de calibración JD78050509 Y, dos cables de radiofrecuencia G700050530 y dos adaptadores de radiofrecuencia G700050575 de tipo N(h) a tipo N(h).
- 9. Incluye un kit de calibración JD78050510 DIN Y, dos cables de radiofrecuencia G710050536 y dos adaptadores de radiofrecuencia G700050572 de tipo DIN(m) a tipo

Planes de soporte y asistencia de VIAVI

Aumente su productividad hasta cinco años con los planes de soporte y asistencia opcionales de VIAVI:

- Aproveche al máximo su tiempo con formación a petición, asistencia prioritaria para aplicaciones técnicas y un servicio rápido.
- Mantenga su equipo al mejor nivel de rendimiento por un coste reducido que conocerá de antemano.

La disponibilidad de los planes depende del producto y la región. No todos los planes están disponibles para todos los productos ni en todas las regiones. Para obtener información sobre qué opciones de los planes de soporte y asistencia de VIAVI están disponibles para este producto en su región, póngase en contacto con su representante local o visite viavisolutions.es/viavicareplan.

Características* Solo planes de cinco años.

	L-9			,					
Plan	Objetivo	Asistencia técnica	Reparación en fábrica	Servicio prioritario	Formación autodidacta	Cobertura de cinco años para baterías y bolsas	Calibración de fábrica	Cobertura de accesorios	Equipos de préstamo
BronzeCare	Eficiencia de los técnicos	Prémium	√	√	√				
SilverCare	Mantenimiento y precisión de las mediciones	Prémium	√	✓	√	√ *	√		
MaxCare	Alta disponibilidad	Prémium	√	✓	✓	√ *	√	✓	✓



Contáctenos +34 91 383 9801 +1 954 688 5660

Para localizar la oficina VIAVI más cercana, por favor visítenos en viavisolutions.es/contactenos © 2023 VIAVI Solutions Inc. Las especificaciones y descripciones del producto descritas en este documento están sujetas a cambio, sin previo aviso. jd720c-ds-cpo-tm-es 30175830 913 0923