

Resumen

La caja de módulos 90499 amplía las capacidades de los monitores de Spacelabs Healthcare al permitir el uso de dos módulos adicionales. Los módulos pueden insertarse o extraerse de la caja sin desconectar la alimentación eléctrica. Varias opciones flexibles de montaje y de cables están disponibles.

Características

Caja de módulos	Admite dos módulos de altura simple o un módulo de impresión de altura doble; suministra alimentación a los módulos con respaldo de baterías
Fuente de alimentación de CC (se vende por separado)	Una fuente de alimentación de CC suministra electricidad para una caja de módulos 90499 y hasta tres interfaces Flexport®
Opciones de montaje	La caja de módulos y la fuente de alimentación se pueden utilizar con los montajes de pared para monitores de Spacelabs Healthcare o con su propia base para montaje en superficies horizontales. Los montajes de pared incluyen el hardware de montaje para módulos de ancho simple.
Conexiones de salida	Salida SDLC/de alimentación, salida analógica de alto nivel
Conexiones de entrada	Conector de entrada SDLC/alimentación externa
Cables de interconexión	<p>Cuando se conecta una caja de módulos 90499 a otra caja de módulos 90499, se debe utilizar un cable de 45.7 cm (N/P 012-0601-01).</p> <p>Cuando conecta la caja de módulos a un monitor que usa una fuente de alimentación externa, consulte la tabla siguiente para identificar los cables y los números de pieza para monitores específicos.</p>

Modelo	Fuente de alimentación	Cable SDLC de 45.7 cm	Cable SDLC de 61 cm	Cable SDLC de 91.44 cm	Cable SDLC de 1.219 m
91393	119-0251-05	N/D	N/D	N/D	012-0391-04
	N/D	012-0601-01	N/D	012-0601-03	N/D
91390	119-0251-05	N/D	012-0532-02	N/D	012-0532-04

Modelo	Fuente de alimentación	Cable SDLC de 1.524 m	Cable SDLC de 2.438 m	Cable SDLC de 3.048 m
91393	119-0251-05	N/D	N/D	012-0391-10
	N/D	012-0601-05	N/D	N/D
91390	119-0251-05	N/D	012-0532-08	012-0532-10

Nota:

Los cables 012-0391-xx y 012-0532-xx no transmiten la energía eléctrica y requieren una fuente de alimentación cuando se usan con el modelo 90499. Los cables 012-0601-xx transmiten la energía eléctrica desde el monitor. No se requiere una fuente de alimentación para suministrar energía a la caja de módulos 90499 cuando se utilizan estos cables.

Especificaciones del producto

Dimensiones físicas

Altura	26.7 cm
Ancho	7.6 cm
Profundidad	24.1 cm
Peso	1.8 kg

Especificaciones eléctricas

Alimentación eléctrica

Fuente de alimentación	Fuente de alimentación de CA externa; N/P 119-0251-05
Entrada de CA	100 a 240 VCA, 50 a 60 Hz, 3 a 1.5 A
Clasificación de seguridad	60601-1: Clase I, chasis con conexión a tierra de protección (tierra de seguridad para entorno hospitalario)
Modo de operación	Continua
Batería	Batería NiMH de 12 V, 0.65 Ahr; requiere 6 horas para carga completa con la fuente de alimentación activa

Requisitos ambientales

Almacenamiento

Temperatura	-40° a 75° C
Humedad	95% a 32° C (sin condensación)
Altitud	0 a 12 192 m

Funcionamiento

Temperatura	10° a 40° C
Humedad	95% HR a 30° C (75% HR a 40° C)
Altitud	0 a 3000 m

Documentación

Número de pieza del CD-ROM	<i>CD-ROM de documentos de operación de los sistemas de cabecera, centrales y de telemetría (N/P 084-1105-xx)</i> <i>Spacelabs Healthcare Service CD-ROM (N/P 084-0700-xx)</i>
Suministros y accesorios	<i>Catálogo de suministros y accesorios de Spacelabs Healthcare (sa.spacelabshealthcare.com)</i>

Aprobaciones de organismos reguladores



Certificado por CSA. Cumple con las normas IEC 60601-1, CAN/CSA C22.2 N.º 60601-1 y ANSI/AAMI ES60601-1 referentes a la seguridad eléctrica.



Identificado con la marca CE de conformidad con la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios. Cumple con EN 60601-01.



No contiene sustancias peligrosas — Europa



No contiene sustancias peligrosas — China

Visite <https://www.spacelabshealthcare.com/about-us/patents-trademarks> para obtener un listado completo de las marcas comerciales de Spacelabs Healthcare. Otras marcas y nombres de productos que se utilizan aquí son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.