

Comunicado de EOL (End-of-Life)

EOL-2018_04

Fecha de Emisión: 08 de febrero de 2018.

Estimado Cliente,

Debido a la indisponibilidad permanente de componentes electrónicos y optoelectrónicos, Padtec comunica el EOL de los siguientes productos:

Producto en EOL	
Código:	SPVL-90
Descripción:	<p>Unidad de supervisión de 9U compatible con sub-rack de 14U, que contiene las siguientes interfaces eléctricas:</p> <ul style="list-style-type: none">• UP, DOWN (Gigabit Ethernet): Puertas para cascada de gerencia;• Eth1 – Eth4 (Fast Ethernet): Puertos de compatibilidad para interconexión con supervisores legados (SPVL-4 esclavo);• DCN, 1WR: Sin uso específico;• SVC, GL (Fast Ethernet): Sin uso específico;• CON (DB-9): Consolo para grabación/actualización de firmware. <p>Características: Soporte al protocolo Ethernet ya la configuración sólo en modo esclavo.</p>
Protocolos Compatibles:	Ethernet

Producto en EOL	
Código:	SPVL-9H
Descripción:	<p>Unidad de supervisión de 9U compatible con sub-rack compacto de 4U, que contiene las siguientes interfaces eléctricas y ópticas:</p> <ul style="list-style-type: none">• VoIP (Fast Ethernet): Puerto para conexión con teléfono VoIP, permitiendo comunicación por voz con otras estaciones del enlace, que también tengan el terminal VoIP conectado en la respectiva puerta del supervisor correspondiente;• UP, UP-X, DOWN e DOWN-X (Gigabit Ethernet): Puertas para cascada;• Eth1 – Eth4 (Fast Ethernet): Puertas de compatibilidad para interconexión con supervisores legados (SPVL-4 esclavo);• ShM1 – ShM2 (Fast Ethernet): Acceso a Shelf Management para acciones de depuración;• GL (Fast Ethernet): Acceso al Sistema de Gerencia Local de Padtec;• DCN (Fast Ethernet): Acceso para o Sistema de Gerência Remota da

	<p>Padtec;</p> <ul style="list-style-type: none"> • RS-422: Puerta de compatibilidad con equipos legados; • USB 1_H – USB 2_H (USB): Interfaces para transferencia de archivos; • CON (RJ-45): Consola para envío de comandos; • USB 3_C (Mini USB): Interfaz para transferencia de archivos; • SFP 1 – SFP 2: Puertos para comunicación del Canal de Supervisión. <p>Características: Posee router y canal de supervisión integrados con protocolo Ethernet. Opera en modo maestro o esclavo.</p>
Protocolos Compatibles:	Ethernet

Padtec aceptará pedidos de compra de los productos relacionados en las tablas anteriores hasta la fecha máxima del **20 de mayo de 2018** (*Last Time Buy*).

Como alternativa al SPVL-90 y SPVL-9H, Padtec posee en su cartera las unidades de supervisión SPVL-91 y SPVL-HB, que soportan los mismos protocolos y poseen características similares.

Producto Alternativo al SPVL-90	
Código:	SPVL-91
Descripción:	<p>Unidad de supervisión de 9U compatible con sub-rack de 14U, que contiene las siguientes interfaces eléctricas y ópticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VoIP (Fast Ethernet): Puerto para conexión con teléfono VoIP, permitiendo comunicación por voz con otras estaciones del enlace, que también tengan el terminal VoIP conectado en la respectiva puerta del supervisor correspondiente; • UP, UP-X, DOWN e DOWN-X (Gigabit Ethernet): Puertas para cascada de gerencia; • Eth1 – Eth4 (Fast Ethernet): Puertos de compatibilidad para interconexión con supervisores legados (SPVL-4 esclavo); • ShM1 – ShM2 (Fast Ethernet): Acceso a Shelf Management para acciones de depuración; • GL (Fast Ethernet): Acceso al Sistema de Gerencia Local de Padtec; • DCN (Fast Ethernet): Acceso al Sistema de Gerencia Remota de Padtec; • RS-422: Puerta de compatibilidad con equipos legados; • USB 1_H – USB 2_H (USB): Interfaces para transferencia de archivos; • CON (RJ-45): Consola para envío de comandos; • USB 3_C (Mini USB): Interfaz para transferencia de archivos;

	<ul style="list-style-type: none"> • SFP 1 – SFP 2: Puertos para comunicación del Canal de Supervisión. <p>Características: Posee router y canal de supervisión integrados con protocolo Ethernet. Opera en modo maestro o esclavo. Compatible con el módulo SFP-OTDR.</p>
Protocolos Compatibles:	Ethernet

Producto Alternativo al SPVL-9H	
Código:	SPVL-HB
Descripción:	<p>Unidad de supervisión de 4,5U compatible con sub-rack compactos de 2U y 4U, que contiene las siguientes interfaces eléctricas y ópticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GL (Fast Ethernet): Acceso al Sistema de Gerencia Local de Padtec; • VoIP/UP (Fast Ethernet): Puerto para conexión con teléfono VoIP, permitiendo comunicación por voz con otras estaciones de enlace, que también tengan el terminal VoIP conectado en la respectiva puerta del supervisor correspondiente. Utilizada también como puerta para cascada; • DOWN: Puerta para cascada; • DCN (Fast Ethernet): Acceso al Sistema de Gerencia Remota de Padtec; • RS-422: Puerta de compatibilidad con equipos legados; • USB: Interfaz para la transferencia de archivos; • CON: Puerto de acceso a la interfaz serie de la tarjeta procesadora; • OSC 1 – OSC 2: Puertos para comunicación del Canal de Supervisión. <p>Características: Posee router y canal de supervisión integrados con protocolo Ethernet. Opera en modo maestro o esclavo. Compatible con el módulo SFP-OTDR.</p>
Protocolos Compatibles:	Ethernet

La unidad de supervisión SPVL-91 tiene compatibilidad mecánica y es interoperable de forma punto a punto con la unidad SPVL-90. La unidad SPVL-91 es compatible con los estribos de 14U instalados y ya existentes en las redes y tiene las siguientes ventajas en relación con el modelo discontinuado SPVL-90:

- Posibilidad de ser configurada como unidad principal de supervisión de un sitio o esclava;
- Cajas para SFP para transmisión y recepción del canal de supervisión o SFP-OTDR;
- Mayor capacidad de procesamiento y memoria.

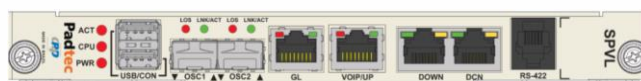
La unidad de supervisión SPVL-HB tiene compatibilidad mecánica y es interoperable de manera punto a punto con la unidad SPVL-9H. La unidad SPVL-HB es compatible con los bastidores de 2U / 4U instalados y ya existentes en las redes y tiene las siguientes ventajas en relación con el modelo discontinuado SPVL-9H:

- Menor ocupación en estantes de 4U, permitiendo la utilización de la ranura vecina por una placa pasiva de 4,5U o aplicación de redundancia de supervisión con una segunda unidad SPVL-HB;
- Soporte para la funcionalidad SFP-OTDR (opcional).

Las figuras siguientes muestran los modelos de supervisores SPVL-91 y SPVL-HB, respectivamente.



Panel frontal del supervisor SPVL-91



Panel frontal del supervisor SPVL-HB

Dedicada al desarrollo constante de sus productos, Padtec reafirma su compromiso de ofrecer con excelencia soluciones dirigidas a las demandas de nuevos proyectos, además de todo el soporte necesario para el entendimiento y la planificación de las redes en operación de sus clientes.

Colocamos a su disposición nuestras áreas de planificación de redes (pre-ventas), comercial, marketing de producto así como todo nuestro departamento técnico para la aclaración de eventuales dudas y estudio de alternativas compatibles a los ítems de este EOL.

Recordamos que los servicios de soporte técnico y mantenimiento de los equipos adquiridos permanecen normalmente por el período estipulado en contrato de venta.

Marketing de Producto
mktproduto@padtec.com.br

Comercial
comercial@padtec.com.br

SAC
0800-771-9009
sac@padtec.com.br

Graciosamente,

Padtec S.A.