

Comunicado de EOL (End-of-Life)

EOL-2018_04

Data de Emissão: 08 de fevereiro de 2018.

Caro Cliente,

Devido à indisponibilidade permanente de componentes eletrônicos e optoeletrônicos, a Padtec comunica o EOL dos seguintes produtos:

Produto em EOL	
Código:	SPVL-90
Descrição:	<p>Unidade de supervisão de 9U compatível com sub-rack de 14U, contendo as seguintes interfaces elétricas:</p> <ul style="list-style-type: none">• UP, DOWN (Gigabit Ethernet): Portas para cascadeamento de gerência;• Eth1 – Eth4 (Fast Ethernet): Portas de compatibilidade para interconexão com supervisores legados (SPVL-4 escravo);• DCN, 1WR: Sem uso específico;• SVC, GL (Fast Ethernet): Sem uso específico;• CON (DB-9): Console para gravação/atualização de firmware. <p>Características: Suporte ao protocolo Ethernet e à configuração somente em modo escravo.</p>
Protocolos Suportados:	Ethernet

Produto em EOL	
Código:	SPVL-9H
Descrição:	<p>Unidade de supervisão de 9U compatível com sub-rack compacto de 4U, contendo as seguintes interfaces elétricas e ópticas:</p> <ul style="list-style-type: none">• VoIP (Fast Ethernet): Porta para conexão com telefone VoIP, permitindo comunicação por voz com outras estações do enlace, que também tenham o terminal VoIP conectado na respectiva porta do supervisor correspondente;• UP, UP-X, DOWN e DOWN-X (Gigabit Ethernet): Portas para cascadeamento;• Eth1 – Eth4 (Fast Ethernet): Portas de compatibilidade para interconexão com supervisores legados (SPVL-4 escravo);• ShM1 – ShM2 (Fast Ethernet): Acesso ao Shelf Management para ações de debug;• GL (Fast Ethernet): Acesso para o Sistema de Gerência Local da

	<p>Padtec;</p> <ul style="list-style-type: none"> • DCN (Fast Ethernet): Acesso para o Sistema de Gerência Remota da Padtec; • RS-422: Porta de compatibilidade com equipamentos legados; • USB 1_H – USB 2_H (USB): Interfaces para transferência de arquivos; • CON (RJ-45): Console para envio de comandos; • USB 3_C (Mini USB): Interface para transferência de arquivos; • SFP 1 – SFP 2: Portas para comunicação do Canal de Supervisão. <p>Características: Possui roteador e canal de supervisão integrados com protocolo Ethernet. Opera em modo mestre ou escravo.</p>
Protocolos Suportados:	Ethernet

A Padtec aceitará pedidos de compra dos produtos relacionados nas tabelas anteriores até a data máxima de **20 de maio de 2018** (*Last Time Buy*).

Como alternativa ao SPVL-90 e SPVL-9H, a Padtec possui em seu portfólio as unidades de supervisão SPVL-91 e SPVL-HB, que suportam os mesmos protocolos e possuem características semelhantes.

Produto Alternativo ao SPVL-90	
Código:	SPVL-91
Descrição:	<p>Unidade de supervisão de 9U compatível com sub-rack de 14U, contendo as seguintes interfaces elétricas e ópticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VoIP (Fast Ethernet): Porta para conexão com telefone VoIP, permitindo comunicação por voz com outras estações do enlace, que também tenham o terminal VoIP conectado na respectiva porta do supervisor correspondente; • UP, UP-X, DOWN e DOWN-X (Gigabit Ethernet): Portas para cascadeamento de gerência; • Eth1 – Eth4 (Fast Ethernet): Portas de compatibilidade para interconexão com supervisores legados (SPVL-4 escravo); • ShM1 – ShM2 (Fast Ethernet): Acesso ao Shelf Management para ações de debug; • GL (Fast Ethernet): Acesso para o Sistema de Gerência Local da Padtec; • DCN (Fast Ethernet): Acesso para o Sistema de Gerência Remota da Padtec; • RS-422: Porta de compatibilidade com equipamentos legados; • USB 1_H – USB 2_H (USB): Interfaces para transferência de arquivos; • CON (RJ-45): Console para envio de comandos;

	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3_C (Mini USB): Interface para transferência de arquivos; • SFP 1 – SFP 2: Portas para comunicação do Canal de Supervisão. <p>Características: Possui roteador e canal de supervisão integrados com protocolo Ethernet. Opera em modo mestre ou escravo. Compatível com módulo SFP-OTDR.</p>
Protocolos Suportados:	Ethernet

Produto Alternativo ao SPVL-9H	
Código:	SPVL-HB
Descrição:	<p>Unidade de supervisão de 4,5U compatível com sub-rack compactos de 2U e 4U, contendo as seguintes interfaces elétricas e ópticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GL (Fast Ethernet): Acesso para o Sistema de Gerência Local da Padtec; • VoIP/UP (Fast Ethernet): Porta para conexão com telefone VoIP, permitindo comunicação por voz com outras estações do enlace, que também tenham o terminal VoIP conectado na respectiva porta do supervisor correspondente. Utilizada também como porta para cascadeamento; • DOWN: Porta para cascadeamento; • DCN (Fast Ethernet): Acesso para o Sistema de Gerência Remota da Padtec; • RS-422: Porta de compatibilidade com equipamentos legados; • USB: Interface para transferência de arquivos; • CON: Porta de acesso à interface serial da placa processadora; • OSC 1 – OSC 2: Portas para comunicação do Canal de Supervisão. <p>Características: Possui roteador e canal de supervisão integrados com protocolo Ethernet. Opera em modo mestre ou escravo. Compatível com módulo SFP-OTDR.</p>
Protocolos Suportados:	Ethernet

A unidade de supervisão SPVL-91 possui compatibilidade mecânica e é interoperável de maneira ponto-a-ponto com a unidade SPVL-90. A unidade SPVL-91 é compatível com shelves de 14U instalados e já existentes nas redes e possui as seguintes vantagens em relação ao modelo descontinuado SPVL-90:

- Possibilidade de ser configurada como unidade mestre de supervisão de um site ou escrava;
- Cages para SFPs para transmissão e recepção do canal de supervisão ou SFP-OTDR;
- Maior capacidade de processamento e memória.

A unidade de supervisão SPVL-HB possui compatibilidade mecânica e é interoperável de maneira ponto-a-ponto com a unidade SPVL-9H. A unidade SPVL-HB é compatível com shelves de 2U/4U instalados e já existentes nas redes e possui as seguintes vantagens em relação ao modelo descontinuado SPVL-9H:

- Menor ocupação em shelves de 4U, permitindo a utilização do slot vizinho por uma placa passiva de 4,5U ou aplicação de redundância de supervisão com uma segunda unidade SPVL-HB;
- Suporte à funcionalidade SFP-OTDR (opcional).

As figuras a seguir mostram os modelos de supervisores SPVL-91 e SPVL-HB, respectivamente.



Painel frontal do supervisor SPVL-91



Painel frontal do supervisor SPVL-HB

Dedicada ao desenvolvimento constante de seus produtos, a Padtec reafirma seu compromisso de oferecer com excelência soluções voltadas às demandas de novos projetos, além de todo o suporte necessário para o entendimento e o planejamento das redes em operação de seus clientes.

Colocamos à sua disposição nossas áreas de planejamento de redes (pré-vendas), comercial, marketing de produto assim como todo o nosso departamento técnico para o esclarecimento de eventuais dúvidas e estudo de alternativas compatíveis aos itens deste EOL.

Lembramos que os serviços de suporte técnico e manutenção dos equipamentos adquiridos permanecem normalmente pelo período estipulado em contrato de venda.

Marketing de Produto
mktproduto@padtec.com.br

Comercial
comercial@padtec.com.br

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

Atenciosamente,

Padtec S.A.