

# Comunicado de EOL (End-of-Life)

## EOL-2017\_07

**Data de Emissão:** 07 de julho de 2017.

Caro Cliente,

Devido à indisponibilidade permanente de componentes eletrônicos, a Padtec comunica o EOL do FAN-2AA (Módulo de Ventiladores do Sub-bastidor) e SCC-AAAA (Distribuidor de Alimentação do Sub-bastidor). A tabela abaixo apresenta a informação do produto que será descontinuado e a mesma informação do produto alternativo.

| Produtos Descontinuados |                   |  | Produtos Alternativos |                   |  |
|-------------------------|-------------------|--|-----------------------|-------------------|--|
| EAN                     | Código de Produto | Descrição  | EAN                   | Código de Produto | Descrição  |
| 7898457197977           | FAN-2AA           | <p>O Fan-2AA possui 2 Ventiladores, permitindo a ventilação dos slots do sub-bastidor SB-TrS 9, compatível</p> <p>Especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Alimentação: - 48 VDC.</li><li>Temperatura de operação: 5 a +40°C.</li><li>Controle individual de velocidade dos ventiladores.</li><li>Apresentação gráfica na gerência da posição dos ventiladores e seus status.</li></ul> | 7898457206525         | FAN-48V           | <p>O FAN-48 possui 2 Ventiladores, permitindo a ventilação dos slots do sub-bastidor SB-TrS 9, compatível com Transponders 100 Gb/s e 200 Gb/s</p> <p>Especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Alimentação: - 48 VDC.</li><li>Temperatura de operação: 5 a +40°C.</li><li>Controle coletivo de velocidade dos ventiladores.</li><li>Apresentação gráfica na gerência da posição dos ventiladores e seus status.</li></ul> |
| 7898457197984           | SSC-AAAA          | <p>A SSC-AAAA é a unidade de alimentação do Sub-bastidor de produtos 9U/4,5U (SB-Trs9),</p>  | 7898457206518         | SSC-48V           | <p>A SSC-48V é a unidade de alimentação do Sub-bastidor de produtos 9U/4,5U (SB-Trs9), compatível com Transponders 100 Gb/s e 200 Gb/s</p>   |

O período padrão de suporte para um produto em fim de vida é de 2 anos adicionais, contados a partir da data de LTB informada nesse comunicado de EOL. Durante esse período, a Padtec garante o reparo das unidades descontinuadas e suporte de software, seja para eventuais correções de bugs ou outras melhorias. Como conhecedora da importância da disponibilidade de redes legadas e buscando sempre uma relação de parceria com seus clientes, a Padtec poderá, excepcionalmente, avaliar a factibilidade de suportes pontuais após o período padrão informado. O atendimento, entretanto, dependerá de disponibilidade de insumos estocados para reparo físico dos produtos e/ou de recursos de software para correções de bugs ou implementação de melhorias, a exclusivo critério da Padtec.

A Padtec aceitará pedidos de compra até a data máxima de **07 de Janeiro de 2018** (*Last Time Buy* - LTB) para FAN-2AA (Módulo de Ventiladores do Sub-bastidor) e SCC-AAAA (Distribuidor de Alimentação do Sub-bastidor).

A Plataforma LightPad i6400G da Padtec está em constante evolução, tanto em aspectos de software quanto no aprimoramento de hardware das placas que compõem as soluções. Nesse contexto, foram desenvolvidas novas unidades de ventilação e alimentação para os sub-bastidores de 14U: **FAN-48V** e **SSC-48V**. O FAN-48V possui maior capacidade de ventilação e já é dimensionado para maior capacidade de resfriamento do bastidor com versões futuras de Linecards de maior densidade a serem desenvolvidas pela Padtec. Para trabalhar com mais rotações por minuto (RPM) a nova unidade de ventilação é alimentada diretamente em -48V, diferentemente da geração anterior que possuía conversores para alimentação em 12V (FAN-2AB). Portanto, a utilização do FAN-48V no sub-bastidor de 14U requer obrigatoriamente a utilização em conjunto com SSC-48V.

**Importante:** considerando o uso de quaisquer placas da Plataforma LightPad i6400G lançadas até a data desse comunicado, não é obrigatória a substituição de unidades de alimentação e ventilação de geração anterior pelas novas. Contudo, caso seja necessária essa substituição em sites operacionais, consulte a Padtec para mais informações sobre os procedimentos adequados e matriz de compatibilidade mais detalhada.



*Sub-Bastidor de 14U*

---

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](mailto:mktproduto@padtec.com.br)

Comercial

[comercial@padtec.com.br](mailto:comercial@padtec.com.br)

SAC

0800-771-9009

[sac@padtec.com.br](mailto:sac@padtec.com.br)

Atenciosamente,

Padtec S.A.