

Comunicado de EOL (End-of-Life)

EOL-2021_05

Data de Emissão: 14 de julho de 2021.

Caro Cliente,

Devido à indisponibilidade permanente de componentes eletrônicos, a Padtec comunica o EOL do FAN-2AB (Módulo de Ventiladores do Sub-bastidor) e SCC-BBAA (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
7898457201605	FAN-2AB	<p>O Fan-2AB 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">Alimentação: - 48 VDC.Temperatura de operação: 5 a +40°C.Controle individual de velocidade dos ventiladores.Apresentação gráfica na gerência da posição dos ventiladores e seus status.	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">Alimentação: - 48 VDC.Temperatura de operação: 5 a +40°C.Controle coletivo de velocidade dos ventiladores.Apresentação gráfica na gerência da posição dos ventiladores e seus status.
7898457201599	SSC-BBAA	<p>A SSC-BBAA 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>	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>

A Padtec aceitará pedidos de compra até a data máxima de **15 de janeiro de 2022** (*Last Time Buy* - LTB) para FAN-2AB (Módulo de Ventiladores do Sub-bastidor) e SCC-BBAA (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

Comercial

comercial@padtec.com.br

SAC

0800-771-9009

sac@padtec.com.br

Atenciosamente,

Padtec S.A.