

# Comunicado de EOL (End-of-Life)

## EOL-2022\_03

**Data de Emissão:** 30 de dezembro de 2022.

Caro Cliente,

Devido à indisponibilidade permanente de componentes eletrônicos e optoeletrônicos, a Padtec comunica o EOL dos equipamentos listados na tabela a seguir, que apresenta o modelo que será descontinuado e o modelo alternativo. Os produtos descontinuados pertencem a plataforma LightPad i1600G e atualmente a Padtec possui a plataforma LightPad i6400G que dispõe de maior capacidade, flexibilidade e robustez, sendo também mais moderna e compacta. Entretanto os produtos da coluna "Equipamento LightPad i6400G de função semelhante" não possuem compatibilidade mecânica com os produtos apontados na coluna "Produtos Descontinuados".

Produtos Descontinuados			Produtos Alternativos		
EAN	Código de Produto	Descrição	EAN	Código de Produto	Descrição
7898457196673	BOA4C211BDAH	Amplificador óptico Booster, 21 dBm, sem laser reserva, AGC eletrônico+ ALS. Altura de 4U.	7898457204644 7898457204637 7898457204620	EOA2-HA-E21211-ZW EOA2-HA-E21211-LW EOA2-HA-E21211-GW	Amplificador EDFA de 21 dBm, sem laser reserva, 2 estágios. Altura de 4,5U.
7898457196734	LOA4C211AYAH	Amplificador óptico Linha, 21 dBm, acesso Estágio Intermediário + AGC Eletrônico + GFF + ALS + VOA entre estágios. Altura de 4U.			
7898457207591	ROA4C301AWAHC	Amplificador Raman, 30 dBm, sem laser reserva, 4 bombeios + ALS	7898457206334	ROA1-HA-E29001-TR	Amplificador Raman, 29 dBm, para uso na transmissão ou recepção de sinais, sem laser reserva. Altura de 4,5U.
7898457196697	ROA4C301AWAH	Amplificador Raman, 30 dBm, sem laser reserva, 4 bombeios + ALS	7898457205382 7898457205573	HOA2-HA-E21211-HÁ* ROA1-HB-C30001-GRC	Amplificador híbrido, 21 dBm, para uso na transmissão ou recepção de sinais, sem laser reserva. Altura de 4,5U. Amplificador Raman, 30 dBm, para uso na transmissão ou recepção de sinais, sem laser reserva. Altura de 4,5U.

\*Em soluções com uso do EDFA+ROA, pode-se substituir pelo amplificador híbrido.

---

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 também 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 buscará, 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 **05 de julho de 2023** (Last Time Buy - LTB) para os equipamentos listados acima na coluna de produtos descontinuados.

O portfólio mais atual da Padtec para sistemas DWDM é baseado na nova versão da Plataforma LightPad, denominada LightPad i6400G, que está alinhada às tendências mais atuais de transmissão óptica e possui equipamentos mais compactos e com mais funcionalidades que podem ser empregados em novas redes DWDM ou expansão de redes existentes. A figura a seguir apresenta os shelves disponíveis para a Plataforma LightPad i6400G:



*Shelves universais da Plataforma LightPad i6400G*

A unidade SR-2AA é um sub-bastidor compacto de 2U de altura compatível com placas de linha da Plataforma LightPad i6400G e possui:

- 5 slots para placas de linha
- 1 slot para placa de supervisão
- 1 slot para placa de ventilação
- 1 slot para Mux/Demux super-compacto de 8 canais
- 2 slots para inserção de placas de alimentação redundantes AC ou DC

A unidade SR-4AA é um sub-bastidor compacto de 4U de altura compatível com placas de linha da Plataforma LightPad i6400G e possui:

- 10 slots para placas de linha
- 2 slots para placa de supervisão
- 1 slot para placa de ventilação
- 1 slot para placa miscelânea
- 2 conectores frontais fixos que recebem vias de alimentação redundante DC

---

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

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

SAC

0800-771-9009

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

Atenciosamente,

Padtec S.A.