

Comunicado de EOL (End-of-Life)

EOL-2021_06

Data de Emissão: 03 de Dezembro de 2021.

Caro Cliente,

Devido à indisponibilidade permanente dos componentes eletrônicos e optoeletrônicos, a Padtec comunica o EOL de modelos de amplificadores de 4U de altura da Plataforma LightPad i1600G. A tabela a seguir apresenta os modelos que serão descontinuados e os modelos alternativos.

| Produtos Descontinuados | | | Produtos Alternativos | | |
|-------------------------|-------------------|--|-----------------------|---------------------|--|
| EAN | Código de Produto | Descrição | EAN | Código de Produto | Descrição |
| 7898457196697 | ROA4C301AWAH* | Amplificador Raman de 30 dBm de 4U de altura. Conectores frontais LX-5/APC de alta potência. | 7898457207591 | ROA4C301AWAHC* | Amplificador Raman de 30 dBm de 4U de altura. Conectores frontais LC/APC de alta potência. |
| 7898457200103 | RPU4C301APAH** | Amplificador óptico com Bombeio Remoto de 30 dBm de 4U de altura. Conectores frontais LX-5/APC de alta potência. | 7898457205894 | RPU1-HA-E30001-PA** | Amplificador óptico com Bombeio Remoto de 30 dBm de 4,5U de altura. Conectores frontais LC/APC de alta potência. |

* O Modelo de Amplificador ROA4C301AWAHC apresentado como alternativo na tabela acima possui compatibilidade mecânica e ponto a ponto com o modelo de amplificador ROA4C301AWAH que será descontinuado. O novo conector é do tipo LC/APC de alta potência.

** O modelo de amplificador RPU1-HA-E30001-PA apresentado como alternativo na tabela acima não possui compatibilidade mecânica com o modelo de amplificador e RPU4C301APAH que será descontinuado, porém possui compatibilidade ponto a ponto. O novo conector é do tipo LC/APC de alta potência.

A Padtec aceitará pedidos de compra até a data máxima de **03 de Junho de 2022** (*Last Time Buy* - LTB) para os amplificadores ROA4C301AWAH e RPU4C301APAH que utilizam o conector LX-5/APC. Recomendamos que novas redes ou ampliações de redes existentes já considerem os modelos alternativos com conectores LC/APC de alta potência e que a aquisição dentro do LTB dos modelos com conectores LX-5/APC seja restrita a estoque de sobressalente de redes existentes.

Informações Adicionais

O portfólio mais atual da Padtec para sistemas DWDM é baseado na nova versão da Plataforma LightPad, denominada LightPad i6400G. Alinhada às tendências mais atuais de transmissão óptica, a Plataforma LightPad i6400G possui amplificadores 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

Com o intuito de ser transparente com seus clientes em relação ao plano de evolução de seus produtos, aproveitamos esse comunicado para informar que estão previstos outros **comunicados de EOL para este e para o próximo ano relacionados à Plataforma LightPad i1600G**. Sempre que possível, para demandas de expansão de redes, a Padtec sugere a utilização dos produtos da nova Plataforma LightPad i6400G da figura acima.

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.