

Comunicado de EOL (End-of-Life)

EOL-2020_01

Data de Emissão: 23 de março de 2020.

Caro Cliente,

Devido à indisponibilidade permanente dos componentes ópticos conectores e adaptadores LX-5/APC, a Padtec comunica o EOL dos modelos de amplificadores de 4,5U de altura da Plataforma LightPad i6400G que utilizam esse tipo de conector. A tabela a seguir apresenta os modelos que serão descontinuados e os modelos alternativos com novos conectores do tipo LC/APC de alta potência:

Item	Produto Descontinuado			Produto Alternativo		
	EAN	Código de Produto	Descrição	EAN	Código de Produto	Descrição
1	7898457203159	ROA1-HA-C28001-GD	Amplificador Raman de 28 dBm de 4,5U de altura. Conectores frontais LX-5/APC de alta potência.	7898457205535	ROA1-HA-C28001-GDC	Amplificador Raman de 28 dBm de 4,5U de altura. Conectores frontais LC/APC de alta potência.
2	7898457203166	ROA1-HB-C30001-GR	Amplificador Raman de 30 dBm de 4,5U de altura. Conectores frontais LX-5/APC de alta potência.	7898457205573	ROA1-HB-C30001-GRC	Amplificador Raman de 30 dBm de 4,5U de altura. Conectores frontais LC/APC de alta potência.
3	7898457204842	ROA1-HB-C30001-GO	Amplificador Raman de 30 dBm de 4,5U de altura. Conectores frontais LX-5/APC de alta potência.	7898457205566	ROA1-HB-C30001-GOC	Amplificador Raman de 30 dBm de 4,5U de altura. Conectores frontais LC/APC de alta potência.
4	7898457204675	ROA1-HB-A30001-MR	Amplificador Raman de 33 dBm de 4,5U de altura, módulo Master. Conectores frontais LX-5/APC de alta potência	7898457205542	ROA1-HB-A30001-MRC	Amplificador Raman de 33 dBm de 4,5U de altura, módulo Master. Conectores frontais LC/APC de alta potência
5	7898457204682	ROA1-HB-B30001-SR	Amplificador Raman de 33 dBm de 4,5U de altura, módulo Slave. Conectores frontais LX-5/APC de alta potência	7898457205559	ROA1-HB-B30001-SRC	Amplificador Raman de 33 dBm de 4,5U de altura, módulo Slave. Conectores frontais LC/APC de alta potência

Importante: os modelos apresentados como alternativos na tabela anterior possuem a mesma performance óptica dos modelos respectivos que serão descontinuados. Não houve alteração adicional de componentes internos, funcionalidades ou telas de configuração nos modelos alternativos. A única alteração no projeto dos amplificadores em questão, é a alteração do tipo de conector que passa a ser do tipo LC/APC de alta potência que, atualmente no mercado de componentes, são bastante acessíveis.

Os amplificadores alternativos possuem compatibilidade mecânica e ponto-a-ponto com os modelos respectivos descontinuados, permitindo inclusive que um modelo alternativo com conector LC/APC seja sobressalente de seu respectivo LX-5/APC descontinuado ou vice-versa. Nesses casos, será necessária a troca do cordão óptico no momento da substituição de modelos conforme tabela a seguir:

Modelo a ser substituído	Modelo substituto	Ação necessária em relação ao cordão óptico
Amplificador com conector LX-5/APC	Amplificador respectivo com conector LC/APC	Trocar o cordão óptico com terminação LX-5/APC por um cordão óptico de mesmo tamanho com conector LC/APC de alta potência. A outra terminação deste cordão deve manter o tipo de conector utilizado no DGO
Amplificador com conector LC/APC	Amplificador respectivo com conector LX-5/APC	Trocar o cordão óptico com terminação LC/APC por um cordão óptico de mesmo tamanho com conector LX-5/APC de alta potência. A outra terminação deste cordão deve manter o tipo de conector utilizado no DGO

Para os modelos descontinuados, a Padtec aceitará pedidos de compra até a data máxima de **31 de julho de 2020** (*Last Time Buy - LTB*). 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.

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.