

Comunicado de EOL (End-of-Life)

EOL-2018_01

Data de Emissão: 28 de fevereiro de 2018.

Caro Cliente,

Devido à indisponibilidade permanente de componentes eletrônicos e optoeletrônicos, a Padtec comunica o EOL da família de amplificadores de 5U de altura da Plataforma LightPad i1600G. As tabelas a seguir apresentam os produtos descontinuados e suas respectivas alternativas para uma última compra de produtos em EOL:

Item 1	Produtos descontinuados – Amplificador Booster 17 dBm de 5U
Código:	BOAC171SEL, BOAC171FEL, BOAC171FEH, BOAC171FAH, BOAC171SAH, BOAC171SEH
Descrição:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) do tipo Booster com capacidade para emissão de até 17 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Item 2	Produtos descontinuados – Amplificador Booster 21 dBm de 5U
Código:	BOAC211XAH, BOAC211FIH, BOAC211FAH, BOAC211FEH, BOAC211FEL, BOAC211TAH, BOAC211SEH, BOAC212TAH, BOAC211SAH
Descrição:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) do tipo Booster com capacidade para emissão de até 21 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Item 3	Produtos descontinuados – Amplificador Booster 24 dBm de 5U
Código:	BOAC241FAH, BOAC241XAH, BOAC241FEL, BOAC241TAH, BOAC241SEH
Descrição:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) do tipo Booster com capacidade para emissão de até 24 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Item 4	Produtos descontinuados – Amplificador Linha 17 dBm de 5U
Código:	LOAC171GEH
Descrição:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) do tipo Linha com capacidade para emissão de até 17 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Item 5	Produtos descontinuados – Amplificador Linha 21 dBm de 5U
Código:	LOAC211JAH, LOAC211YAH, LOAC211EAH, LOAC211GAH, LOAC212EAH, LOAC211HAH, LOAC211VAH
Descrição:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) do tipo Linha com capacidade para emissão de até 21 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Item 6	Produtos descontinuados – Amplificador Linha 24 dBm de 5U
Código:	LOAC241YAH, LOAC241GAH
Descrição:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) do tipo Linha com capacidade para emissão de até 24 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Item 7	Produtos descontinuados – Amplificador Pré 14 dBm de 5U
Código:	POAC141LAH, POAC141HAH, POAC141LEH, POAC141BIH, POAC141HEH, POAC142HAH, POAC142LAH, POAC141LIH, POAC141UAH, POAC142DAH, POAC141AAH, POAC141BAH, POAC141DAH, POAC141FEH, POAC141SAH, POAC142UAH, POAC141B31AH, POAC141B57AH
Descrição:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) do tipo Pré com capacidade para emissão de até 14 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Item 8	Produtos descontinuados – Amplificador Raman 28 dBm de 5U
Código:	ROAC281SAH, ROAC281MEH, ROAC281ZAH, ROAC281NAH, ROAC281SEH, ROAC282IAH, ROAC282NAH, ROAC282SAH
Descrição:	Amplificador Raman com capacidade para emissão de até 28 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Item 9	Produtos descontinuados – Amplificador Bombeio Remoto 27 dBm de 5U
Código:	RPUC271QAH
Descrição:	Amplificador de bombeio remoto com capacidade para emissão de até 27 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Como alternativa aos amplificadores listados nas tabelas anteriores, a Padtec aceitará pedidos de compra dos produtos relacionados nas tabelas a seguir até a data máxima de **31 de maio de 2018** (*Last Time Buy - LTB*).

Produto Alternativo (com LTB) aos Itens 1 e 2

Código:	BOAC212FAH
Descrição:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) do tipo Booster com capacidade para emissão de até 21 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Produto Alternativo (com LTB) ao Item 3

Código:	BOAC242FAH
Descrição:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) do tipo Booster com capacidade para emissão de até 24 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Produto Alternativo (com LTB) aos Itens 4 e 5

Código:	LOAC212JAH
Descrição:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) do tipo Linha com capacidade para emissão de até 21 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Produto Alternativo (com LTB) ao Item 6

Código:	LOAC241JAH
Descrição:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) do tipo Linha com capacidade para emissão de até 24 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Produto Alternativo (com LTB) ao Item 7

Código:	POAC142LAH
Descrição:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) do tipo Pré com capacidade para emissão de até 14 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Produto Alternativo (com LTB) ao Item 8

Código:	ROAC282IAH
Descrição:	Amplificador Raman com capacidade para emissão de até 28 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Produto Alternativo (com LTB)	
Código:	ROAC301WAH
Descrição:	Amplificador Raman com capacidade para emissão de até 30 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Produto Alternativo (com LTB) ao Item 9	
Código:	RPUC271QEH
Descrição:	Amplificador de bombeio remoto com capacidade para emissão de até 27 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Produto Alternativo (com LTB)	
Código:	RPUC301PAH
Descrição:	Amplificador de bombeio remoto com capacidade para emissão de até 30 dBm de potência óptica e com características específicas de funcionamento.

Os modelos apresentados como alternativos aos amplificadores de 5U descontinuados possuem compatibilidade mecânica e trabalham com funcionalidades semelhantes, contudo destacamos que os mesmos também estão em EOL com LTB. Amplificação óptica é uma das especialidades da Padtec e, em virtude disso, a plataforma i6400G contém novos modelos de amplificadores single / dual (um ou dois amplificadores na mesma placa) com mecânica reduzida, compatível com os novos shelves de 2U, 4U e 14U, com melhor performance para figura de ruído, curva de ganho mais plana, e maior precisão de AGC (*Automatic Gain Control*), além de novas funcionalidades como, por exemplo, SCMD (*Supervisory Channel Mux Demux*) integrado e VOA (*Variable Optical Attenuator*) interno.

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.