

Comunicado de EOL (End-of-Life)

EOL-2022_01

Data de Emissão: 16 de setembro 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” podem não possuir compatibilidade mecânica com os produtos apontados na coluna “Produtos Descontinuados”.

Produtos Descontinuados			Produtos Alternativos**		
EAN	Código de Produto	Descrição	EAN	Código de Produto	Descrição
7898457199872	SCMD3S1A	Mux/Demux do canal de supervisão, 1510nm, Standard, funcionalidade ALS. Altura de 1U.	7898457203616	SCMD3SH	Mux/Demux do canal de supervisão, 1510nm, Standard, Altura de 4,5U.
7898457202121	DCFN6812C	Fibra que insere dispersão	Módulo com fibra para inserção de dispersão cromática em sistemas específicos com fibra de transmissão do tipo DSF (Dispersion Shifted Fiber). Com a evolução de performance dos canais coerentes, esse tipo de técnica entrou em desuso. Nesse contexto, a Padtec não oferecerá produto alternativo para esses itens.		
7898457199278	DCFN4251	Fibra que insere dispersão			
7898457199759	DCM17001-60	Módulo compensador de dispersão 1700 ps/nm de dispersão compensada. Altura de 1U	7898457203609	DCM1700H-60	Módulo compensador de dispersão 1700 ps/nm de dispersão compensada. Altura de 4,5U
7898457199711	DCM10001-60	Módulo compensador de dispersão 1000 ps/nm de dispersão compensada. Altura de 1U	7898457203739	DCM1000H-60	Módulo compensador de dispersão 1000 ps/nm de dispersão compensada. Altura de 4,5U

Produtos Descontinuados			Produtos Alternativos**		
EAN	Código de Produto	Descrição	EAN	Código de Produto	Descrição
7898457195300	MDDC29042ST1	Multiplexador e Demultiplexador Óptico de 4 canais, canal inicial C29 e espaçamento óptico de 200 GHz. Altura de 1U.	7898457203425	MDDC21081STH	Multiplexador e Demultiplexador Óptico de 8 canais, canal inicial C21 e espaçamento óptico de 100 GHz. Altura de 4,5U.
7898367927862	MDDC21042ST1	Multiplexador e Demultiplexador Óptico de 4 canais, canal inicial C21 e espaçamento óptico de 200 GHz. Altura de 1U.			
7898457194495	MDDC21041ST1	Multiplexador e Demultiplexador Óptico de 4 canais, canal inicial C21 e espaçamento óptico de 100 GHz. Altura de 1U.			
7898457201490	OADMDC31201DUS1	Multiplexador óptico Add/drop, DWDM, 100GHz de espaçamento óptico, um canal, Sistema de proteção dual. Altura de 1U	7898457206617	OADMDC21202DULH*	Multiplexador óptico Add/drop, DWDM, 100GHz de espaçamento óptico, dois canais, Sistema de proteção dual. Altura de 4,5U
7898457202091	OADMDC28201DUS1	Multiplexador óptico Add/drop, DWDM, 100GHz de espaçamento óptico, um canal, Sistema de proteção dual. Altura de 1U			
7898457202046	OADMDC21201DUS1	Multiplexador óptico Add/drop, DWDM, 100GHz de espaçamento óptico, um canal, Sistema de proteção dual. Altura de 1U			
7898457202060	OADMDC23201DUS1	Multiplexador óptico Add/drop, DWDM, 100GHz de espaçamento óptico, um canal, Sistema de proteção dual. Altura de 1U			
7898457202107	OADMDC29201DUS1	Multiplexador óptico Add/drop, DWDM, 100GHz de espaçamento óptico, um canal, Sistema de proteção dual. Altura de 1U			

Produtos Descontinuados			Produtos Alternativos**		
EAN	Código de Produto	Descrição	EAN	Código de Produto	Descrição
7898457194525	OADMDC25201DUS1	Multiplexador óptico Add/drop, DWDM, 100GHz de espaçamento óptico, um canal, Sistema de proteção dual. Altura de 1U			
7898457192712	OADMDC21202DUS1	Multiplexador óptico Add/drop, DWDM, 100GHz de espaçamento óptico. Sistema de proteção dual. Altura de 1U			
7898457201070	OADMBC54204IUS1	Multiplexador óptico Add/drop, de banda, 100GHz de espaçamento óptico, quatro canais Altura de 1U	7898457206976	OADMBC57204DULH*	Multiplexador óptico Add/drop, de banda, 100GHz de espaçamento óptico, quatro canais. Altura de 4,5U
7898457202923	OADMDC53204DUS1	Multiplexador óptico Add/drop, DWDM, 100GHz de espaçamento óptico. Sistema de proteção dual. Altura de 1U			
7898457202015	OADMDC57204DUS1	Multiplexador óptico Add/drop, DWDM, 100GHz de espaçamento óptico. Sistema de proteção dual. Altura de 1U	7898457205368	OADMDC21204DULH*	Multiplexador óptico Add/drop, DWDM, 100GHz de espaçamento óptico, quatro canais. Altura de 4,5U

*A canalização dos OADMs pode ser customizada de acordo com a demanda do projeto.

**Para a acomodação dos equipamentos da coluna “produtos alternativos” é necessário o uso de um sub bastidor de 2U passivo.

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 poderá, 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.

Importante ressaltar que os produtos apontados na coluna “Equipamento LightPad i6400G de função semelhante” compõe uma solução alternativa aos produtos descontinuados, permitindo distâncias de transmissão semelhantes.

A Padtec aceitará pedidos de compra até a data máxima de **21 de março de 2023** (Last Time Buy - LTB) para os equipamentos listados acima na coluna de produtos descontinuados.

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

vendas@padtec.com.br

SAC

0800-771-9009

sac@padtec.com.br

Atenciosamente,

Padtec S.A.