

Comunicado de EOL (End-of-Life) EOL-2024_03

Data de Emissão: 28 de agosto de 2024.

Caro Cliente,

Na Padtec, nosso compromisso é oferecer produtos e serviços de alta qualidade, com foco na inovação constante. Como parte desse processo, alguns equipamentos são descontinuados para dar lugar a novas soluções tecnológicas mais avançadas e eficientes.

Desta forma, comunicamos o EOL (End of Life) do transponder TR200G-HA, conforme indicado na coluna "Transponder Descontinuado". Como alternativa, apresentamos sugestões na coluna "Soluções alternativas" com dois produtos que podem ser utilizados como Transponder Regenerador:

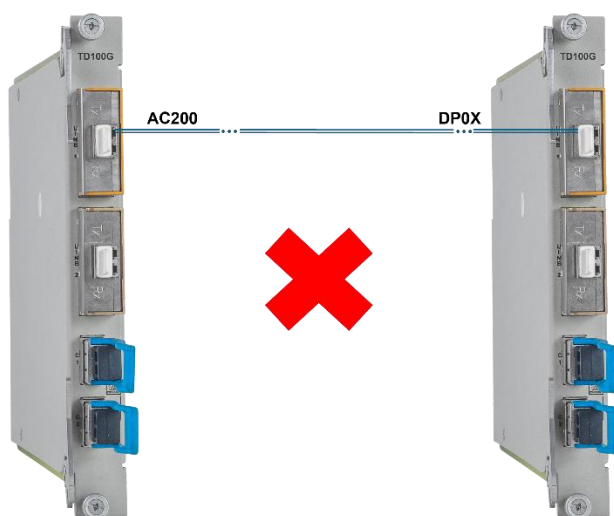
- TD100G-HA: solução em linecard, compatível mecanicamente com o produto descontinuado e compatível ponto-a-ponto para taxa de 100G.
- TM200G-HA e TCX200G-9A: solução em linecard, compatível mecanicamente com o produto descontinuado e compatível ponto-a-ponto para taxa de 200G.
- TM800G-LT: solução standalone com aplicação de Regenerador, necessário que os transponders terminais também sejam TM800G.

Transponder Descontinuado	Soluções Alternativas		
Código do Produto/Descrição	Código do Produto/Descrição	Aplicação [Site Terminal] --- [Site de Regeneração] --- [Site Terminal]	Taxa
TR200G-HA Transponder Regenerador 100/200 Gb/s, possui 2 interfaces de rede CFP2	TD100G-HA	TD100G --- TD100G (Regen) ---TD100G	100G
	Transponder Duplo Terminal 100 Gb/s, possui 2 interfaces de rede CFP2	TM200G --- TD100G (Regen) ---TM200G	100G
		TCX200G --- TD100G (Regen) ---TCX200G	100G
	TM200-HA	TM200G --- 2x TM200G (Regen) ---TM200G	200G
	Transponder Muxponder 200 Gb/s, possui 1 interface de rede CFP2	TM200G --- 2x TCX200G (Regen) ---TM200G	200G
		TCX200-9A	TCX200G --- 2x TCX200G (Regen) --- TCX200G
	Transponder Combiner 100/200 Gb/s, possui 2 interfaces de rede CFP2	TCX200G --- 2x TM200G (Regen) --- TCX200G	200G
		TM800G-LT	TM800G --- TM800G*
	Transponder Muxponder 800 Gb/s, possui 2 interfaces de rede embarcada	TM800G --- TM800G (Regen) --- TM800G	100G a 400G

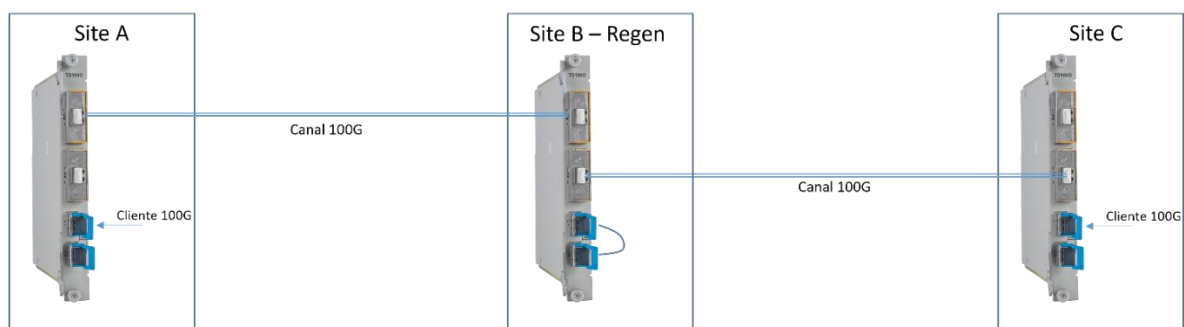
*dado o melhor desempenho óptico do TM800G em 200G se comparado ao produto descontinuado, muitas das aplicações passam a não ter mais necessidade de regeneração

Regras de Uso

- É importante destacar que os plugáveis da primeira geração (AC200-D11/13/23) e (TRB100/200) utilizados nas interfaces rede dos transponders não são compatíveis com os plugáveis da nova geração (DP01/02/04), como ilustrado na imagem abaixo:

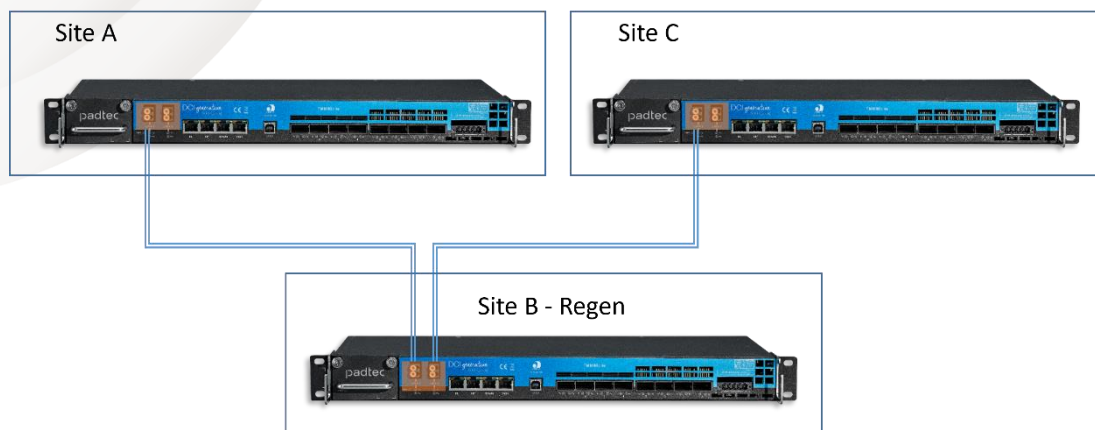


- TD100G-HA atuando como Regenerador*



*by-pass físico da interface cliente (plugáveis e cabos conectados) com opção de propagação de falha via ativação da funcionalidade ALO entre as interfaces de rede na gerência.

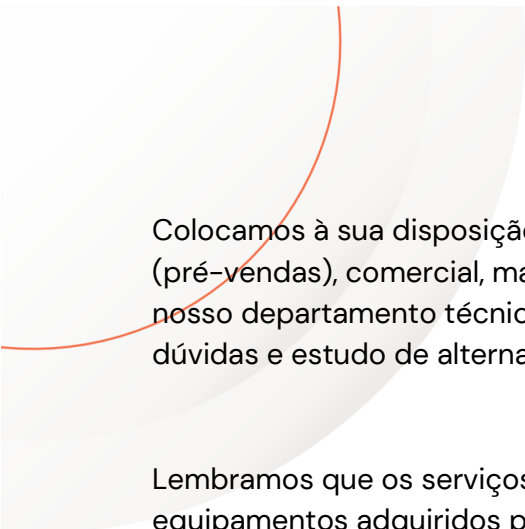
- TM800G-LT atuando como Regenerador**



** modo regenerador completo, que contempla by-pass lógico de interfaces cliente e propagação de falha, em Roadmap para Q4/24

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 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.

A Padtec aceitará pedidos de compra até a data máxima de **25 de Janeiro de 2025** (Last Time Buy - LTB) para os equipamentos listados acima na coluna de produtos descontinuados.



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 inalterados em relação ao 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.

padtec





Padtec S/A

Rua Doutor Ricardo Benetton Martins, 1.000
Parque II do Polo de Alta Tecnologia
CEP: 13.086-510 • Campinas • SP • Brasil

padtec.com.br • **sac@padtec.com.br**