

Comunicado de EOL (End-of-Life)

EOL-2024_02

Data de Emissão: 19 de julho de 2024.

Caro Cliente,

Devido à indisponibilidade de componentes utilizados nos CFP2 DCO das linhas AC200 e TRB100/200, a Padtec anuncia o EOL (End of Life) dos Part Numbers listados a seguir. Na tabela abaixo, os módulos descontinuados estão apresentados na coluna "Módulos Descontinuados" e os transponders que utilizam esses módulos, na coluna "Transponders Compatíveis".

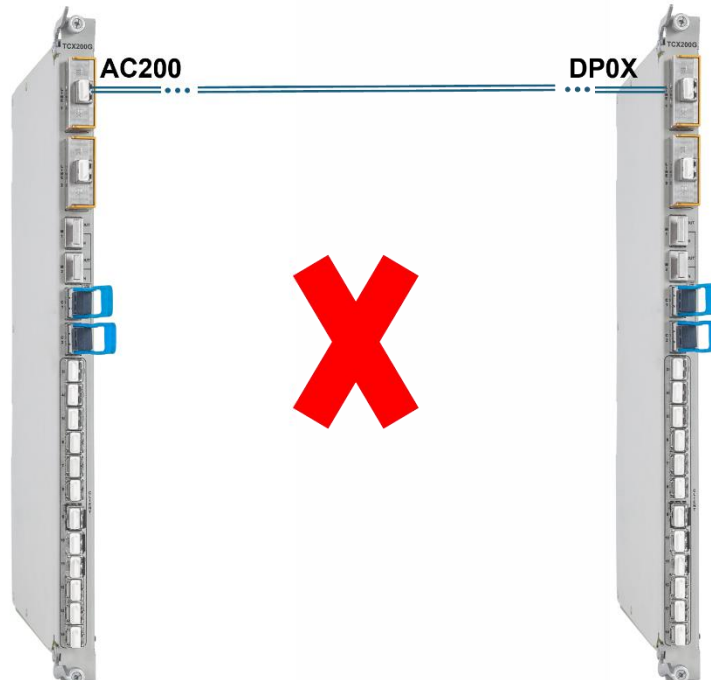
Módulos Descontinuados		Transponders Compatíveis
Código do Plugável	Descrição	Código do Produto
AC200-D11-170	CFP2, 100G, DP-(D)QPSK	TCX200G-9A, TD100G-HA, TM200G-HA, TR200G-HA
AC200-D13-171	CFP2, 100G/200G QPSK/8QAM/ 16QAM	TCX200G-9A, TD100G-HA, TM200G-HA, TR200G-HA
AC200-D23-170	CFP2, 100G/200G QPSK/8QAM/ 16QAM	TD100G-HA
TRB100DAX-01	CFP2, 100G, DP-QPSK	TCX200G-9A, TD100G-HA e TR200G-HA,
TRB200DAX-01	CFP2, 100G/200G QPSK/8QAM/ 16QAM	TCX200G-9A, TD100G-HA, TR200G-HA e TM200G-HA

Na tabela a seguir, a Padtec apresenta os novos módulos CFP2, listados na coluna "Módulos Alternativos", que substituem a geração anterior, e na coluna "Transponders Compatíveis" os respectivos dispositivos. Vale destacar que os transponders mencionados são os mesmos da tabela anterior e continuam ativos no portfólio da Padtec.

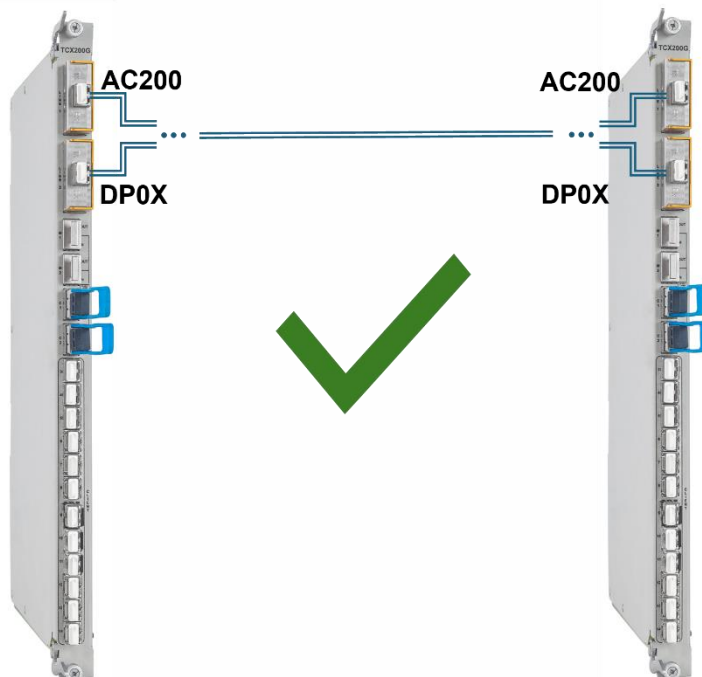
Módulos Alternativos		Transponders Compatíveis
Código do Plugável	Descrição	Código do Produto
DP01CFP2-M35-170	CFP2, 100G, DP-QPSK/ DP-(D)QPSK	TCX200G-9A e TD100G-HA,
DP02 CFP2-M35-170	CFP2, 100G/200G, DP-QPSK/ DP-(D)QPSK/8QAM, 16QAM	TCX200G-9A, TM200G-HA
DP04 CFP2-M35-170	CFP2, 100G/200G/300G/ 400G, DP-QPSK /8QAM, 16QAM	TCX200G-9A, TMD400G-9A

Regras de uso:

Os produtos listados na coluna "Módulos Alternativos" possuem funcionalidades semelhantes, porém não são interoperáveis ponto a ponto com os produtos listados na coluna "Módulos Descontinuados", como ilustrado na imagem abaixo:



No entanto é possível utilizar na LINE 1 os produtos listados na coluna "Módulos Descontinuados" e, na LINE 2, os produtos da coluna "Módulos Alternativos", desde que estejam conectados ao mesmo modelo de plugável. Como ilustrado na imagem abaixo:



Versões de firmware dos transponders que a partir de agora suportam os novos módulos plugáveis:

Produtos	Versão de Firmware
TCX200G-9A	5.0.0
TD100G-HA	5.1.1
TM200G-HA	5.1.1

A Padtec aceitará pedidos de compra até a data máxima de **20 de Janeiro de 2025** (Last Time Buy - LTB) para os equipamentos listados acima, na coluna de “módulos descontinuados”. No entanto, a Padtec recomenda sempre que possível a aquisição dos módulos ópticos de nova geração, apresentados na coluna "módulos alternativos". Os novos CFP2 da linha DP0x possuem DSP mais avançado, oferecendo desempenho superior em relação às OSNRs mínimas necessárias para operação em 100G ou 200G.

O período de garantia de peças já adquiridas ou novas peças com pedido de compra dentro do LTB permanece o padrão previsto nos contratos. O período de suporte aos módulos descontinuados, em relação a correções de eventuais bugs ou melhorias de software, é de dois anos a contar da data de LTB.

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.