

Comunicado de EOL (End-of-Life)

EOL-2014_01

Data de Emissão: 10 de Outubro de 2014.

Caro Cliente,

Devido à indisponibilidade permanente de componentes eletrônicos e optoeletrônicos, a Padtec comunica o EOL dos seguintes produtos:

EAN	Nome do Produto	Código	Principais Características
7898457196574	Transponder Terminal 10G XFEC 25%	T100DCT-4HT2L	Transponder Terminal 10 Gb/s DWDM, banda C sintonizável 50GHz, NRZ, 4U de altura, interface rede LH OTN G.709 bidirecional com extreme FEC, interface cliente <i>intra-office</i> 1310nm, alimentação de -48V através do sub-bastidor, sem contato seco.
7898457198219	Muxponder 4x1 10G XFEC 25% ODP	TM100DCT-4Q425D	Muxponder 10 Gb/s DWDM, banda C sintonizável 50GHz, NRZ, 4U de altura, 4 interfaces cliente 2,5 Gbit/s, interface rede LH OTN G.709 bidirecional com extreme FEC e suporte a proteção ODP (<i>Optical Data Protection</i>) 1+1, alimentação de -48V através do sub-bastidor, sem contato seco.
7898457198363	Muxponder 4x1 10G XFEC 25%	TM100DCT-4H425D	Muxponder 10 Gb/s DWDM, banda C sintonizável 50GHz, NRZ, 4U de altura, 4 interfaces cliente 2,5 Gbit/s, interface rede LH OTN G.709 bidirecional com extreme FEC, alimentação de -48V através do sub-bastidor, sem contato seco.
7898457198370	Regenerador 10G XFEC 25%	T100DCT-4HRTCTL	Transponder Regenerador 10 Gb/s DWDM, banda C sintonizável 50GHz, NRZ, 4U de altura, interface rede LH OTN G.709 bidirecional com extreme FEC, alimentação de -48V através do sub-bastidor, sem contato seco.
7898457199117	Transponder Terminal 10G XFEC 25% ODP	T100DCT-4QT2L	Transponder Terminal 10 Gb/s DWDM, banda C sintonizável 50GHz, NRZ, 4U de altura, interface rede LH OTN G.709 bidirecional com extreme FEC e suporte a proteção ODP (<i>Optical Data Protection</i>) 1+1, interface cliente <i>intra-office</i> 1310nm Dual Bit Rate (STM-64 / 10GbE LAN), alimentação de -48V através do sub-bastidor, sem contato seco.
7898457199261	Regenerador 10G XFEC 25%	T100DCT-4HRT2L	Transponder Regenerador 10 Gb/s DWDM, banda C sintonizável 50GHz, NRZ, 4U de altura, interface rede LH OTN G.709 bidirecional com extreme FEC, Dual Bit Rate (STM-64 / 10GbE LAN), alimentação de -48V através do sub-bastidor, sem contato seco.
7898457199292	Combinador 8x1 10G XFEC 25% ODP	TC100DCT-42QT8	Combinador 8x1 10 Gb/s DWDM, banda C sintonizável 50GHz, NRZ, 4U de altura, interface rede LH OTN G.709 bidirecional com extreme FEC e suporte a proteção ODP (<i>Optical Data Protection</i>) 1+1, 8 interfaces clientes com taxa máxima de 2.125 Gb/s, alimentação de -48V através do sub-bastidor, sem contato seco.
7898457199766	Combinador 8x1 10G XFEC 25%	TC100DCT-42HT8	Combinador 8x1 10 Gb/s DWDM, banda C sintonizável 50GHz, NRZ, 4U de altura, interface rede LH OTN G.709 bidirecional com extreme FEC, 8 interfaces clientes com taxa máxima de 2.125 Gb/s, alimentação de -48V através do sub-bastidor, sem contato seco.
7898457201056	Transponder Terminal 10G XFEC 25%	T100DCT-4HTMYL	Transponder Terminal 10 Gb/s DWDM, banda C sintonizável 50GHz, NRZ, 4U de altura, interface rede LH OTN G.709 bidirecional com extreme FEC, multi-taxa (STM-64, 10GbE LAN, 10GbE WAN, OTU2 e OTU2e), interface cliente XFP, alimentação de -48V através do sub-bastidor, sem contato seco.
7898457201407	Transponder Terminal 10G XFEC 25%	T100DCT-1HTMYL	Transponder Terminal 10 Gb/s DWDM, banda C sintonizável 50GHz, NRZ, 1U de altura, interface rede LH OTN G.709 bidirecional com extreme FEC, multi-taxa (STM-64, 10GbE LAN, 10GbE WAN, OTU2 e OTU2e), interface cliente XFP, alimentação de -48V através do sub-bastidor, sem contato seco.
7898457202312	Transponder Terminal 10G XFEC 25% ODP	T100DCT-4QTMYL	Transponder Terminal 10 Gb/s DWDM, banda C sintonizável 50GHz, NRZ, 4U de altura, interface rede LH OTN G.709 bidirecional com extreme FEC e suporte a proteção ODP (<i>Optical Data Protection</i>) 1+1, multi-taxa (STM-64, 10GbE LAN, 10GbE WAN, OTU2 e OTU2e), interface cliente XFP, alimentação de -48V através do sub-bastidor, sem contato seco.

A Padtec aceitará pedidos de compra dos itens mencionados acima até a data máxima de **30 de Novembro de 2014** (*Last Time Buy*).

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 a sua disposição nossas áreas de planejamento de redes (pré-vendas), comercial, 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.

Comercial

comercial@padtec.com.br

SAC

0800-771-9009

sac@padtec.com.br

Atenciosamente,

Padtec S.A.