

Comunicado de EOL (End-of-Life) EOL-2018_02

Data de Emissão: 06 de março de 2018.

Caro Cliente,

Devido à indisponibilidade permanente de componentes eletrônicos e optoeletrônicos e também às atualizações recentes de portfólio com o lançamento de novas versões de equipamentos com as mesmas funcionalidades e menor ocupação, a Padtec comunica o EOL dos seguintes produtos:

Produto em EOL	
Código	Descrição
DCM3401, DCM3404-60	Módulo compensador de dispersão de 340 ps/nm. Mecânica de 1U ou 4U de altura. Banda de operação em 30 GHz ou 60 GHz.
DCM6801, DCM6801-60, DCM6804	Módulo compensador de dispersão de 680 ps/nm. Mecânica de 1U ou 4U de altura. Largura de banda de operação em 30 GHz ou 60 GHz.
DCM7001	Módulo compensador de dispersão de 700 ps/nm. Mecânica de 1U de altura. Largura de banda de operação em 30 GHz.
DCM9001, DCM9004	Módulo compensador de dispersão de 900 ps/nm. Mecânica de 1U ou 4U de altura. Largura de banda de operação em 30 GHz.
DCM10001, DCM10004	Módulo compensador de dispersão de 1000 ps/nm. Mecânica de 1U ou 4U de altura. Largura de banda de operação em 30 GHz.
DCM12001	Módulo compensador de dispersão de 1200 ps/nm. Mecânica de 1U de altura. Largura de banda de operação em 30 GHz.
DCM13001, DCM13001-60, DCM13004, DCM13004-60	Módulo compensador de dispersão de 1300 ps/nm. Mecânica de 1U ou 4U de altura. Largura de banda de operação em 30 GHz ou 60 GHz.
DCM16001	Módulo compensador de dispersão de 1600 ps/nm. Mecânica de 1U de altura. Largura de banda de operação em 30 GHz.
DCM17001, DCM17004	Módulo compensador de dispersão de 1700 ps/nm. Mecânica de 1U ou 4U de altura. Largura de banda de operação em 30 GHz.
DCM30001	Módulo compensador de dispersão de 3000 ps/nm. Mecânica de 1U de altura. Largura de banda de operação em 30 GHz.
DCM34001	Módulo compensador de dispersão de 3400 ps/nm. Mecânica de 1U de altura. Largura de banda de operação em 30 GHz.

Como alternativa aos DCMs de 1U e 4U de altura, a Padtec possui em seu portfólio novos modelos de DCMs para valores de compensação iguais ou aproximados, com características semelhantes, conforme descrição a seguir:

Produto Alternativo	
Código	Descrição
DCM10001-60 ou DCM17001-60	Módulo compensador de dispersão de 1000 ou 1700 ps/nm. Mecânica de 1U de altura. Largura de banda de operação em 60 GHz. Compatível com rack de 19 polegadas.
DCM10004-60 ou DCM17004-60	Módulo compensador de dispersão de 1000 ou 1700 ps/nm. Mecânica de 4U de altura. Largura de banda de operação em 60 GHz. Compatível com plataforma i1600G.
DCM340H-60, DCM680H-60, DCM1000H-60, DCM1300H-60, DCM1700H-60	Módulo compensador de dispersão de 340, 680, 1000, 13000 ou 17000 ps/nm para sub-bastidores de 2U, 4U ou 14U e largura de banda de operação em 60 GHz. Compatível com plataforma i6400G.
DCFM-5km-42NSA, DCFM-10km-42NSA, DCFM-20km-42NSA, DCFM-40km-42NSA, DCFM-80km-42NSA	Módulo de Fibra compensadora de dispersão 85 ps/nm (5 km), 170 ps/nm (10 km), 340 ps/nm (20 km), 680 ps/nm (40 km), 1360 ps/nm (80 km). Compatível com rack de 19 polegadas.

Os modelos alternativos de DCMs apresentam valores para compensação de dispersão cromática iguais ou semelhantes aos modelos em EOL. Entre os modelos alternativos, existem opções para ocupação de 1U ou 2U em rack padrão de 19" e modelos compatíveis com os slots dos shelves compactos de 2U, 4U e 14U da plataforma i6400G, além de modelos compatíveis com o shelf legado de 4U da plataforma i1600G.

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.