

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

Fecha de Emisión: 28 de febrero de 2018.

Estimado Cliente,

Debido a la indisponibilidad permanente de componentes electrónicos y optoelectrónicos y también a las recientes actualizaciones de cartera con el lanzamiento de nuevas versiones de equipos con las mismas funcionalidades y menor ocupación, Padtec comunica el EOL de los siguientes productos:

Producto en EOL	
Código	Descripción
DCM3401, DCM3404-60	Módulo compensador de dispersión de 340 ps/nm. Mecánica de 1U o 4U de altura. Banda de funcionamiento a 30 GHz o 60 GHz.
DCM6801, DCM6801-60, DCM6804	Módulo compensador de dispersión de 680 ps/nm. Mecánica de 1U o 4U de altura. Banda de funcionamiento a 30 GHz o 60 GHz.
DCM7001	Módulo compensador de dispersión de 700 ps/nm. Mecánica de 1U o 4U de altura. Banda de funcionamiento a 30 GHz o 60 GHz.
DCM9001, DCM9004	Módulo compensador de dispersión de 900 ps/nm. Mecánica de 1U o 4U de altura. Ancho de banda de funcionamiento a 30 GHz.
DCM10001, DCM10004	Módulo compensador de dispersión de 1000 ps/nm. Mecánica de 1U o 4U de altura. Ancho de banda de funcionamiento a 30 GHz.
DCM12001	Módulo compensador de dispersión de 1200 ps/nm. Mecánica de 1U de altura. Ancho de banda de funcionamiento a 30 GHz.
DCM13001, DCM13001-60, DCM13004, DCM13004-60	Módulo compensador de dispersión de 1300 ps/nm. Mecánica de 1U o 4U de altura. Ancho de banda de funcionamiento a 30 GHz o 60 GHz.
DCM16001	Módulo compensador de dispersión de 1600 ps/nm. Mecánica de 1U de altura. Ancho de banda de funcionamiento a 30 GHz.
DCM17001, DCM17004	Módulo compensador de dispersión de 1700 ps/nm. Mecánica de 1U o 4U de altura. Ancho de banda de funcionamiento a 30 GHz.
DCM30001	Módulo compensador de dispersión de 3000 ps/nm. Mecánica de 1U de altura. Ancho de banda de funcionamiento a 30 GHz.
DCM34001	Módulo compensador de dispersión de 3400 ps/nm. Mecánica de 1U de altura. Ancho de banda de funcionamiento a 30 GHz.

Como alternativa a los DCM de 1U y 4U de altura, Padtec posee en su cartera nuevos modelos de DCM para valores de compensación igual o aproximados, con características similares, como se describe a continuación:

Producto Alternativo	
Código	Descripción
DCM10001-60 o DCM17001-60	Módulo compensador de dispersión de 1000 o 1700 ps/nm. Mecánica de 1U de altura. Ancho de banda de funcionamiento a 60 GHz. Compatible con rack de 19 pulgadas.
DCM10004-60 o DCM17004-60	Módulo compensador de dispersión de 1000 o 1700 ps/nm. Mecánica de 4U de altura. Ancho de banda de funcionamiento a 60 GHz Compatible con la plataforma i1600G.
DCM340H-60, DCM680H-60, DCM1000H-60, DCM1300H-60, DCM1700H-60	Módulo compensador de dispersión de 340, 680, 1000, 13000 o 17000 ps / nm para sub-bastidores de 2U, 4U o 14U y ancho de banda de funcionamiento a 60 GHz. Compatible con la plataforma i6400G.
DCFM-5km-42NSA, DCFM-10km-42NSA, DCFM-20km-42NSA, DCFM-40km-42NSA, DCFM-80km-42NSA	Módulo de Fibra compensadora de dispersión 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). Compatible con rack de 19 pulgadas.

Los modelos alternativos de DCMs presentan valores para compensación de dispersión cromática igual o similar a los modelos en EOL. Entre los modelos alternativos, hay opciones para ocupación de 1U o 2U en bastidor estándar de 19 pulgadas y modelos compatibles con las ranuras de los bastidores compactos de 2U, 4U y 14U de la plataforma i6400G, además de modelos compatibles con el shelf legado de 4U de la plataforma i1600G.

Dedicada al desarrollo constante de sus productos, Padtec reafirma su compromiso de ofrecer con excelencia soluciones dirigidas a las demandas de nuevos proyectos, además de todo el soporte necesario para el entendimiento y la planificación de las redes en operación de sus clientes.

Colocamos a su disposición nuestras áreas de planificación de redes (pre-ventas), comercial, marketing de producto, así como todo nuestro departamento técnico para la aclaración de eventuales dudas y estudio de alternativas compatibles a los ítems de este EOL.

Recordamos que los servicios de soporte técnico y mantenimiento de los equipos adquiridos permanecen normalmente por el período estipulado en contrato de venta.

Marketing de Producto
mktproduto@padtec.com.br

Comercial
comercial@padtec.com.br

SAC
0800-771-9009
sac@padtec.com.br

Graciosamente,

Padtec S.A.