

Anuncio de EOL (End-of-Life)

EOL-2022_01

Fecha de emisión: 16 de septiembre de 2022.

Estimado cliente,

Debido a la indisponibilidad permanente de componentes electrónicos y optoelectrónicos, Padtec comunica la EOL de los equipos relacionados en la siguiente tabla, que presenta el modelo que será discontinuado y el modelo alternativo. Los productos discontinuados pertenecen a la plataforma LightPad i1600G y actualmente Padtec cuenta con la plataforma LightPad i6400G la cual tiene mayor capacidad, flexibilidad y robustez, siendo además más moderna y compacta. Sin embargo, es posible que los productos de la columna "Equipo LightPad i6400G de función similar" no tengan compatibilidad mecánica con los productos enumerados en la columna "Productos discontinuados".

Productos discontinuados			Productos Alternativos**		
EAN	Código de Producto	Descripción	EAN	Código de Producto	Descripción
7898457199872	SCMD3S1A	Mux/Demux de canal de supervisión, 1510nm, estándar, funcionalidad ALS. 1U de altura.	7898457203616	SCMD3SH	Mux/Demux de canal de supervisión, 1510nm, estándar, 4,5U de altura.
7898457202121	DCFN6812C	Fibra para insertar dispersión	Módulo con fibra para inserción de dispersión cromática en sistemas específicos con fibra de transmisión tipo DSF (Dispersion Shifted Fiber). Con la evolución del rendimiento de los canales coherentes, este tipo de técnicas ha caído en desuso. En este contexto, Padtec no ofrecerá un producto alternativo para estas tarjetas.		
7898457199278	DCFN4251				
7898457199759	DCM17001-60	Módulo compensador de dispersión 1700 ps/nm con compensación de dispersión. 1U de altura	7898457203609	DCM1700H-60	Módulo compensador de dispersión 1700 ps/nm con compensación de dispersión. altura 4.5U
7898457199711	DCM10001-60	Módulo compensador de dispersión Compensación de dispersión de 1000 ps/nm. 1U de altura	7898457203739	DCM1000H-60	Módulo compensador de dispersión Compensación de dispersión de 1000 ps/nm. altura 4.5U

Productos discontinuados			Productos Alternativos**		
EAN	Código de Producto	Descripción	EAN	Código de Producto	Descripción
7898457195300	MDDC29042ST1	Multiplexor y demultiplexor óptico de 4 canales, canal inicial C29 y espaciado óptico de 200 GHz. 1U de altura.	7898457203425	MDDC21081STH	Multiplexor y demultiplexor óptico de 8 canales, canal inicial C21 y espaciado óptico de 100 GHz. Altura de 4,5U.
7898367927862	MDDC21042ST1	Multiplexor y demultiplexor óptico de 4 canales, canal inicial C21 y espaciado óptico de 200 GHz. 1U de altura.			
7898457194495	MDDC21041ST1	Multiplexor y demultiplexor óptico de 4 canales, canal inicial C21 y espaciado óptico de 100 GHz. 1U de altura.			
7898457201490	OADMDC31201DUS1	Multiplexor óptico Add/Drop, DWDM, espaciado óptico de 100 GHz, un canal, sistema de protección dual. 1U de altura	7898457206617	OADMDC21202DULH*	Multiplexor óptico Add/Drop, DWDM, espaciado óptico de 100 GHz, dos canales, sistema de protección dual. altura 4.5U
7898457202091	OADMDC28201DUS1	Multiplexor óptico Add/Drop, DWDM, espaciado óptico de 100 GHz, un canal, sistema de protección dual. 1U de altura			
7898457202046	OADMDC21201DUS1	Multiplexor óptico Add/Drop, DWDM, espaciado óptico de 100 GHz, un canal, sistema de protección dual. 1U de altura			
7898457202060	OADMDC23201DUS1	Multiplexor óptico Add/Drop, DWDM, espaciado óptico de 100 GHz, un canal, sistema de protección dual. 1U de altura			
7898457202107	OADMDC29201DUS1	Multiplexor óptico Add/Drop, DWDM, espaciado óptico de 100 GHz, un canal, sistema de protección dual. 1U de altura			

Productos descontinuados			Productos Alternativos**		
EAN	Código de Producto	Descripción	EAN	Código de Producto	Descripción
7898457194525	OADMDC25201DUS1	Multiplexor óptico Add/Drop, DWDM, espaciado óptico de 100 GHz, un canal, sistema de protección dual. 1U de altura			
7898457192712	OADMDC21202DUS1	Multiplexor óptico de adición/eliminación, DWDM, espaciado óptico de 100 GHz. Sistema de doble protección. 1U de altura			
7898457201070	OADMBC54204IUS1	Multiplexor óptico Add/Drop, banda, espaciado óptico de 100 GHz, cuatro canales de 1U de altura	7898457206976	OADMBC57204DULH*	Multiplexor óptico Add/Drop, banda, espaciado óptico de 100 GHz, cuatro canales. altura 4.5U
7898457202923	OADMDC53204DUS1	Multiplexor óptico de adición/eliminación, DWDM, espaciado óptico de 100 GHz. Sistema de doble protección. 1U de altura			
7898457202015	OADMDC57204DUS1	Multiplexor óptico de adición/eliminación, DWDM, espaciado óptico de 100 GHz. Sistema de doble protección. 1U de altura	7898457205368	OADMDC21204DULH*	Multiplexor óptico Add/Drop, DWDM, espaciado óptico de 100 GHz, cuatro canales. Altura 4.5U

* La canalización de los OADM se puede personalizar según la demanda del proyecto.

** Para acomodar el equipo en la columna de “productos alternativos”, es necesario utilizar un sub-rack pasivo de 2U.

El período de soporte estándar para un producto al final de su vida útil es de 2 años adicionales a partir de la fecha LTB informada en este aviso de EOL. Durante este período, Padtec garantiza la reparación de las unidades descatalogadas y también el soporte del software, ya sea para posibles correcciones de errores u otras mejoras. Conociendo la importancia de la disponibilidad de las redes heredadas y buscando siempre una relación de sociedad con sus clientes, Padtec podrá, excepcionalmente, evaluar la factibilidad de soportes puntuales después del período estándar informado. El servicio, sin embargo, dependerá de la disponibilidad de suministros almacenados para la reparación física de los productos y/o recursos de software para corrección de errores o implementación de mejoras, a exclusivo criterio de Padtec.

Es importante señalar que los productos mencionados en la columna “Equipo LightPad i6400G con función similar” son una solución alternativa a los productos descatalogados, permitiendo distancias de transmisión similares.

Padtec aceptará órdenes de compra hasta la fecha máxima del **21 de marzo de 2023** (Last Time Buy - LTB) para los equipos mencionados anteriormente en la columna de productos discontinuados.

Informaciones adicionales

El portafolio más actual de Padtec para sistemas DWDM se basa en la nueva versión de LightPad Platform, denominada LightPad i6400G, que está en línea con las tendencias más actuales en transmisión óptica y cuenta con equipos más compactos con más características que se pueden utilizar en las nuevas redes DWDM. o expansión de redes existentes. La siguiente figura muestra los estantes disponibles para la plataforma LightPad i6400G:



Plataforma LightPad i6400G Estantes universales

Para ser transparentes con sus clientes con respecto al plan de evolución de sus productos, **tomamos este aviso para informarle que están previstas otras comunicaciones EOL para este y el próximo año relacionadas con la Plataforma LightPad i1600G.** Siempre que sea posible, para las demandas de expansión de la red, Padtec sugiere el uso de los nuevos productos de la plataforma LightPad i6400G en la figura anterior.

Ponemos a tu disposición nuestras áreas de planificación de redes (preventa), comercial, marketing de producto, así como todo nuestro departamento técnico para aclarar dudas y estudiar alternativas compatibles con los ítems de esta EOL.

Le recordamos que los servicios de soporte técnico y mantenimiento para los equipos adquiridos normalmente se mantienen durante el período estipulado en el contrato de venta.

Marketing de product
mktproduto@padtec.com.br

Comercial
vendas@padtec.com.br

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

Saludos,

Padtec S.A.