

## Anuncio de EOL (End-of-Life) EOL-2022\_03

**Fecha de emisión:** 30 de Diciembre 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 Padtec cuenta actualmente con la plataforma LightPad i6400G, que cuenta con mayor capacidad, flexibilidad y robustez, además de ser más moderna y compacta. Sin embargo, los productos de la columna "Productos alternativos" no tienen compatibilidad mecánica con los productos indicados en la columna "Productos descatalogados".

Productos Descontinuados			Productos Alternativos		
EAN	Código de Producto	Descripción	EAN	Código de Producto	Descripción
7898457196673	BOA4C211BDAH	Amplificador óptico booster, 21 dBm, sin respaldo láser, AGC+ ALS electrónico. 4U de altura.	7898457204644	EOA2-HA-E21211-ZW	Amplificador EDFA de 21 dBm, sin respaldo láser, 2 etapas. 4.5U de altura.
			7898457204637	EOA2-HA-E21211-LW	
			7898457204620	EOA2-HA-E21211-GW	
7898457196734	LOA4C211AYAH	Amplificador óptico de línea, 21 dBm, Acceso a Escenario Intermedio + AGC Electrónico + GFF + ALS + VOA entre etapas. 4U de altura.			
7898457207591	ROA4C301AWAHC	Amplificador Raman, 30 dBm, sin respaldo láser, 4 bombas + ALS. 4U de altura.	7898457206334	ROA1-HA-E29001-TR	Amplificador Raman, 29 dBm, para uso en transmisión o recepción de señales, sin láser de repuesto. 4.5U de altura.
7898457196697	ROA4C301AWAH	Amplificador Raman, 30 dBm, sin respaldo láser, 4 bombas + ALS. 4U de altura.	7898457205382	HOA2-HA-E21211-HÁ*	Amplificador híbrido, 21 dBm, para uso en transmisión o recepción de señales, sin láser de repuesto. 4.5U de altura.
			7898457205573	ROA1-HB-C30001-GRC	Amplificador Raman, 30 dBm, para usar en la transmisión o recepción de señales, sin un láser de repuesto. 4.5U de altura.

\*En soluciones que utilicen EDFA+ROA, se puede sustituir por el amplificador híbrido.

---

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 indicada en este aviso de EOL. Durante este período, Padtec garantiza la reparación de las unidades descontinuadas y también el soporte del software, ya sea para eventuales correcciones de errores u otras mejoras. Como conoce la importancia de la disponibilidad de redes heredadas y siempre busca una relación de sociedad con sus clientes, Padtec buscará excepcionalmente evaluar la factibilidad de soportes específicos después del período estándar informado. El servicio, sin embargo, dependerá de la disponibilidad de insumos 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.

Padtec aceptará órdenes de compra hasta la fecha máxima del **5 de julio de 2023** (Last Time Buy - LTB) para los equipos mencionados anteriormente en la columna de productos descontinuados.

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



*Plataforma LightPad i6400G Estantes universales*

La unidad SR-2AA es un sub-rack compacto de 2U de altura compatible con las tarjetas de línea LightPad i6400G Platform y cuenta con:

- 5 ranuras para tarjetas de línea
- 1 ranura para placa de supervisor
- 1 ranura para placa de ventilación
- 1 ranura para Mux / Demux supercompacto de 8 canales
- 2 ranuras para la inserción de tarjetas de alimentación redundantes de AC o DC

La unidad SR-4AA es un sub-rack compacto de 4U de altura compatible con las tarjetas de línea LightPad i6400G Platform y cuenta con:

- 10 ranuras para tarjetas de línea
- 2 ranuras para placa de supervisor
- 1 ranura para placa de ventilación
- 1 ranura para tarjetas varias
- 2 conectores frontales fijos que reciben rutas de alimentación de DC redundantes

---

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](mailto:mktproduto@padtec.com.br)

Comercial  
[vendas@padtec.com.br](mailto:vendas@padtec.com.br)

SAC  
0800-771-9009  
[sac@padtec.com.br](mailto:sac@padtec.com.br)

Saludos,

Padtec S.A.