

# Anuncio EOL (End-of-Life)

## EOL-2021\_06

**Fecha de emisión:** 03 de diciembre de 2021.

Estimado cliente,

Debido a la indisponibilidad permanente de componentes electrónicos y optoelectrónicos, Padtec comunica el EOL de los modelos de alto amplificador 4U de la Plataforma LightPad i1600G. La siguiente tabla muestra los modelos que se descontinuarán y los modelos alternativos.

productos descontinuados			Productos alternativos		
EAN	Código de producto	Descripción	EAN	Código de producto	Descripción
7898457196697	ROA4C301AWAH*	Amplificador Raman alto de 30dBm 4U. Conectores frontales LX-5 / APC de alta potencia.	7898457207591	ROA4C301AWAHC*	Amplificador Raman alto de 30dBm 4U. Conectores frontales LC / APC de alta potencia.
7898457200103	RPU4C301APAH**	Amplificador óptico de bombeo remoto de 30 dBm 4U de altura. Conectores frontales LX-5 / APC de alta potencia.	7898457205894	RPU1-HA-E30001-PA**	Amplificador óptico de bombeo remoto de 30 dBm 4.5U de altura. Conectores frontales LC/ APC de alta potencia.

\* El modelo de amplificador ROA4C301AWAHC que se muestra como una alternativa en la tabla anterior tiene compatibilidad mecánica y punto a punto con el modelo de amplificador ROA4C301AWAH que se descontinuará. El nuevo conector es de tipo LC / APC de alta potencia.

\*\* El modelo de amplificador RPU1-HA-E30001-PA presentado como alternativa en la tabla anterior no tiene compatibilidad mecánica con el modelo de amplificador y RPU4C301APAH que será descontinuado, pero tiene compatibilidad punto a punto. El nuevo conector es de tipo LC / APC de alta potencia.

Padtec aceptará órdenes de compra hasta el 03 de junio de 2022 (última compra - LTB) para los amplificadores ROA4C301AWAH y RPU4C301APAH que utilizan el conector LX-5 / APC. Recomendamos que las redes nuevas o extensiones de las redes existentes ya consideren modelos alternativos con conectores LC/APC de alta potencia y que la compra dentro del LTB de modelos con conectores LX-5/APC se restrinja al suministro de repuesto de las redes existentes.

## Informaciones adicionales

La cartera más actual de Padtec para sistemas DWDM se basa en la nueva versión de la plataforma LightPad, llamada LightPad i6400G. En línea con las últimas tendencias en transmisión óptica, la plataforma LightPad i6400G tiene amplificadores más compactos con más funciones que se pueden usar en nuevas redes DWDM o expansión de redes existentes. La siguiente figura muestra los estantes disponibles para la plataforma LightPad i6400G:



*Estantes universales de plataforma LightPad i6400G*

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 permanecen durante el período estipulado en el contrato de venta.

Marketing de producto  
[mktproduto@padtec.com.br](mailto:mktproduto@padtec.com.br)

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

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

Saludos,

Padtec S.A.