

Comunicado de EOL (End-of-Life)

EOL-2020_01

Fecha de Emisión: 23 de marzo de 2020.

Estimado Cliente,

Debido a la indisponibilidad permanente de los componentes ópticos: conectores y adaptadores LX-5/APC, Padtec comunica el EOL de los modelos de amplificadores de 4,5U de altura de la Plataforma LightPad i6400G que utilizan este tipo de conector. La siguiente tabla presenta los modelos que serán descontinuados y los modelos alternativos con nuevos conectores del tipo LC/APC de alta potencia:

Ítem	Producto Descontinuado			Producto Alternativo		
	EAN	Código de Producto	Descripción	EAN	Código de Producto	Descripción
1	7898457203159	ROA1-HA-C28001-GD	Amplificador Raman de 28 dBm de 4,5U de altura. Conectores frontales LX-5/APC de alta potencia.	7898457205535	ROA1-HA-C28001-GDC	Amplificador Raman de 28 dBm de 4,5U de altura. Conectores frontales LC/APC de alta potencia.
2	7898457203166	ROA1-HB-C30001-GR	Amplificador Raman de 30 dBm de 4,5U de altura. Conectores frontales LX-5/APC de alta potencia.	7898457205573	ROA1-HB-C30001-GRC	Amplificador Raman de 30 dBm de 4,5U de altura. Conectores frontales LC/APC de alta potencia.
3	7898457204842	ROA1-HB-C30001-GO	Amplificador Raman de 30 dBm de 4,5U de altura. Conectores frontales LX-5/APC de alta potencia.	7898457205566	ROA1-HB-C30001-GOC	Amplificador Raman de 30 dBm de 4,5U de altura. Conectores frontales LC/APC de alta potencia.
4	7898457204675	ROA1-HB-A30001-MR	Amplificador Raman de 33 dBm de 4,5U de altura, módulo Master. Conectores frontales LX-5/APC de alta potencia	7898457205542	ROA1-HB-A30001-MRC	Amplificador Raman de 33 dBm de 4,5U de altura, módulo Master. Conectores frontales LC/APC de alta potencia
5	7898457204682	ROA1-HB-B30001-SR	Amplificador Raman de 33 dBm de 4,5U de altura, módulo Slave. Conectores frontales LX-5/APC de alta potencia	7898457205559	ROA1-HB-B30001-SRC	Amplificador Raman de 33 dBm de 4,5U de altura, módulo Slave. Conectores frontales LC/APC de alta potencia

Importante: los modelos presentados como alternativos en la tabla anterior poseen el mismo desempeño óptico de los modelos respectivos que serán descontinuados. No se presentan cambios adicionales en los componentes internos, funcionalidades o comandos de configuración en los modelos alternativos. La única alteración en el proyecto de los amplificadores en cuestión, es la alteración del tipo de conector que pasa a ser LC/APC de alta potencia que, actualmente en el mercado de componentes, son bastante accesibles.

Los amplificadores alternativos poseen compatibilidad mecánica y sistémica con los modelos respectivos descontinuados, incluso permitiendo que un modelo alternativo con conector LC/APC sea repuesto de su respectivo LX-5/APC descontinuado o vice-versa. En estos casos, será necesario el cambio del cordón óptico en el momento del remplazo de los modelos conforme la tabla siguiente:

Modelo a ser reemplazado	Modelo sustituto	Acción necesaria en relación al cordón óptico
Amplificador con conector LX-5/APC	Amplificador respectivo con conector LC/APC	Cambiar el cordón óptico con terminación LX-5/APC por un cordón óptico de misma longitud con conector LC/APC de alta potencia. La otra terminación de este cordón debe mantener el tipo de conector utilizado no DGO
Amplificador con conector LC/APC	Amplificador respectivo con conector LX-5/APC	Cambiar el cordón óptico con terminación LC/APC por un cordón óptico de misma longitud con conector LX-5/APC de alta potencia. La otra terminación de este cordón debe mantener el tipo de conector utilizado no DGO

Para los modelos discontinuados, Padtec aceptará pedidos de compra hasta la fecha máxima de **31 de julio de 2020** (*Last Time Buy - LTB*). Recomendamos que nuevas redes o ampliaciones de redes existentes ya consideren los modelos alternativos con conectores LC/APC de alta potencia y que la adquisición en el periodo de LTB de los modelos con conectores LX-5/APC se limite a compra de repuestos para redes existentes.

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

Atenciosamente,

Padtec S.A.