

Comunicado de EOL (End-of-Life)

EOL-2020_03

Fecha de Emisión: 12 de mayo de 2020.

Estimado Cliente,

Debido a la indisponibilidad permanente de componentes electrónicos y optoelectrónicos, Padtec comunica el EOL de los modelos de amplificadores que serán relacionados a seguir. Los modelos descontinuados pertenecen a familia de 4U de altura de la Plataforma LightPad i1600G y también a la familia de 1U de altura de la Plataforma MultiPad. La tabla a seguir presenta los productos descontinuados y sus respectivas alternativas.

Ítem	Producto Descontinuado			LTB	Producto Alternativo		
	EAN	Código del Producto	Descripción		EAN	Código del Producto	Descripción
1	7898457200141	BOA4C211BDAHA	Amplificador Booster EDFA de 21 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.	No	7898457196673	BOA4C211BDAH	Amplificador Booster EDFA de 21 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.
2	7898457200158	BOA4C241BDAHA	Amplificador Booster EDFA de 24 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.	No	7898457196604	BOA4C241BDAH	Amplificador Booster EDFA de 24 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.
3	7898457200172	ROA4C301AWAHA	Amplificador Raman de 30 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidad ALS. Sin laser reserva.	No	7898457196697	ROA4C301AWAH	Amplificador Raman de 30 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidad ALS. Sin laser reserva.
4	7898457200189	LOA4C211AYAHA	Amplificador de Línea EDFA de 21 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.	No	7898457196734	LOA4C211AYAH	Amplificador de Línea EDFA de 21 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.
5	7898457196772	POA4C142AHAH	Pre-amplificador EDFA de 14 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Con laser reserva.	Sí	7898457196567	POA4C141AHAH	Pre-amplificador EDFA de 14 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.
6	7898457196789	BOA4C242BDAH	Amplificador Booster EDFA de 24 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Con laser reserva.	Sí	7898457196604	BOA4C241BDAH	Amplificador Booster EDFA de 24 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.
7	7898457196796	BOA4C212BDAH	Amplificador Booster EDFA de 21 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Con laser reserva.	Sí	7898457196673	BOA4C211BDAH	Amplificador Booster EDFA de 21 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.
8	7898457196819	LOA4C212AYAH	Amplificador de Línea EDFA de 21 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Con laser reserva.	Sí	7898457196734	LOA4C211AYAH	Amplificador de Línea EDFA de 21 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.

Ítem	Producto Descontinuado			LTB	Producto Alternativo		
	EAN	Código de Producto	Descripción		EAN	Código de Producto	Descripción
9	7898457199919	LOAP14B214AA	Amplificador EDFA Dual con etapas independientes de Pre-amplificación y Booster con 14 dBm y 21 dBm de potencia máxima, respectivamente. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.	Sí	7898457196567 & 7898457196673	POA4C141AHAH & BOA4C211BDAH	Pre-amplificador & Booster EDFA de 14 dBm y 21 dBm de potencia máxima, respectivamente. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.
10	7898457199926	LOAP14B244AA	Amplificador EDFA Dual con etapas independientes de Pre-amplificación y Booster con 14 dBm y 24 dBm de potencia máxima, respectivamente. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.	Sí	7898457196567 & 7898457196604	POA4C141AHAH & BOA4C241BDAH	Pre-amplificador & Booster EDFA de 14 dBm y 24 dBm de potencia máxima, respectivamente. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.
11	7898457200370	ROA4C282BCAH	Amplificador Raman de 28 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidad ALS. Con laser reserva.	Sí	7898457196697	ROA4C301AWAH	Amplificador Raman de 30 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidad ALS. Sin laser reserva.
12	7898457200097	RPU4C271AQAH	Fuente de Bombeo Remoto de 27 dBm de potencia máxima. Bombeo en la misma fibra de transmisión. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidad ALS. Sin laser reserva.	Sí	7898457200103	RPU4C301APAH	Fuente de Bombeo Remoto de 30 dBm de potencia máxima. Bombeo en la misma fibra de transmisión o en fibra dedicada. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidad ALS. Sin laser reserva.
13	7898457200721	ROA4C281BCAH	Amplificador Raman de 28 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidad ALS. Sin laser reserva.	Sí	7898457196697	ROA4C301AWAH	Amplificador Raman de 30 dBm de potencia máxima. Mecánica de 4U, Plataforma LightPad i1600G. Con funcionalidad ALS. Sin laser reserva.
14	7898367928906	AMPD_RX	Bandeja de Fibra Dopada con Erblio para amplificador remoto de recepción.	Sí	7898457194600	AMPD_RX_DP	Bandeja de Fibra Dopada con Erblio para amplificador remoto de recepción. Modelo actualizado.
15	7898457199629	AMPD_RX_DB	Bandeja de Fibra Dopada con Erblio para amplificador remoto de recepción.	Sí	7898457194600	AMPD_RX_DP	Bandeja de Fibra Dopada con Erblio para amplificador remoto de recepción. Modelo actualizado.
16	7898457198790	AMPD_RX_1F	Bandeja de Fibra Dopada con Erblio para amplificador remoto de recepción.	Sí	7898457194600	AMPD_RX_DP	Bandeja de Fibra Dopada con Erblio para amplificador remoto de recepción. Modelo actualizado.
17	7898457203470	AMPD_RX_1F_G2	Bandeja de Fibra Dopada con Erblio para amplificador remoto de recepción.	Sí	7898457194600	AMPD_RX_DP	Bandeja de Fibra Dopada con Erblio para amplificador remoto de recepción. Modelo actualizado.
18	7898457203487	AMPD_TX_1F_G2	Bandeja de Fibra Dopada con Erblio para amplificador remoto de transmisión.	Sí	7898367928913	AMPD_TX	Bandeja de Fibra Dopada con Erblio para amplificador remoto de transmisión. Modelo actualizado.
19	7898457203548	AMPD_RX_1F_G3	Bandeja de Fibra Dopada con Erblio para amplificador remoto de recepción.	Sí	7898457194600	AMPD_RX_DP	Bandeja de Fibra Dopada con Erblio para amplificador remoto de recepción. Modelo actualizado.
20	7898457199964	POA1C141AFAH	Pre-amplificador EDFA de 14 dBm de potencia máxima. Mecánica de 1U, Plataforma MultiPad. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.	Sí	7898457202305	POA1C141BKAH	Pre-amplificador EDFA de 14 dBm de potencia máxima. Mecánica de 1U, Plataforma MultiPad. Con funcionalidades AGC y ALS. Sin laser reserva.

Para los modelos descontinuados en que la columna **LTB** presenta el valor “**Sí**”, Padtec aceptará pedidos de compra hasta la fecha máxima de **30 de octubre de 2020 (Last Time Buy - LTB)**. Después del período de LTB, los modelos alternativos podrán ser proveídos para atender la demanda por modelos descontinuados. En estos casos, los modelos alternativos tienen compatibilidad mecánica* y similitud funcional, pero pueden no ser completamente equivalentes en todas sus funcionalidades. Por ejemplo, algunos modelos descontinuados poseen laser reserva, mientras que los modelos alternativos no poseen.

*para los ítems 9 y 10 de la tabla, hay compatibilidad mecánica, ya que los modelos alternativos ofrecidos también son de 4U de altura para Plataforma LightPad i1600G. Sin embargo, la ocupación en slots de los alternativos es mayor, pues la sustitución funcional de los modelos discontinuados requiere la inserción de dos unidades de amplificación, conforme se presenta en la tabla.

En caso de demanda por fabricación de modelos en que la columna LTB presenta el valor “No”, el modelo a ser proveído deberá ser el alternativo. En estos casos, el modelo alternativo presenta solamente una actualización interna de montaje y diferencias en algunos componentes discretos de hardware que no alteran la performance, cualquier funcionalidad o compatibilidad mecánica y funcional entre los productos relacionados. Se nota que la diferencia en el código de estos modelos es de solo una letra “A”, acrecida en el final de los modelos discontinuados.

Informaciones Adicionales

El portfolio más actual de Padtec para sistemas DWDM es basado en la nueva versión de la Plataforma LightPad, llamada LightPad i6400G. Alineada a las tendencias más actuales de transmisión óptica, la Plataforma LightPad i6400G posee amplificadores más compactos y con más funcionalidades que pueden ser utilizados en nuevas redes DWDM o expansión de redes existentes. Sin embargo, no hay compatibilidad mecánica entre los amplificadores de la Plataforma LightPad i1600G relacionados en esto EOL y LightPad i6400G. La figura a seguir, presenta los shelves disponibles para la Plataforma LightPad i6400G:



Shelves universales de la Plataforma LightPad i6400G

Con el objetivo de ser transparente con sus clientes en relación al plan de evolución de sus productos, aprovechamos este comunicado para informar que **están previstos otros comunicados de EOL para este y para el próximo año relacionados a la Plataforma LightPad i1600G**. Siempre que sea posible, para demandas de expansión de redes, Padtec sugiere la utilización de los productos de la nueva Plataforma LightPad i6400G, de la figura de arriba.

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

Atención al cliente
Argentina: 0800-345-5472 | Colombia: 01-800-5189498
sac@padtec.com.br

Amablemente,

Padtec S.A.