

Anuncio EOL (End-of-Life) EOL-2021_08

Fecha de emisión: 15 de diciembre de 2021.

Estimado cliente,

Debido a la indisponibilidad permanente de componentes electrónicos y optoelectrónicos, Padtec comunica el EOL de los equipos listados 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, los productos de la columna “Equipo LightPad i6400G con función similar” no son mecánicamente compatibles con los productos mencionados en la columna “Productos discontinuados”.

Productos Discontinuados			Equipo LightPad i6400G de función similar		
EAN	Código de Producto	Descripción	EAN	Código de Producto	Descripción
7898457201414	mRC05G-D01A	Mini Router, puertos Ethernet de 5 GbE (100/1000 BASE-T), alimentación DC -48V, mecánico 1U independiente.			
7898457193160	SPVL-4	Compatible con el sub-rack LightPad i1600G Platform 4U	7898457203784	SPVL-HB	Unidad de supervisión de 4.5U compatible con LightPad i6400G Platform.
7898457198561	SCME-4CP	Unidad de canal óptico de supervisión, compatible con el sub-rack LightPad i1600G Platform 4U.			
7898367921099	SB-TRS4	Mecánica integrada de la plataforma LightPad i1600G	7898457203753	SR-2AA	Mecánica integrada SR-2AA (2U de altura)
			7898457203524	SR-4AA	Mecánica integrada SR-4AA (4U de altura).
			7898457203791	SSC-HA	Módulo de distribución de energía, para alimentación de CC del SR-2AA.
			7898457203807	PSU-HB	Fuente de alimentación, para alimentación CA del SR-2AA.
			7898457203517	MF-HA	Unidad auxiliar responsable de estabilizar las rutas de alimentación del SR-4AA.

Productos Descontinuados			Equipo LightPad i6400G de función similar																																																											
EAN	Código de Producto	Descripción	EAN	Código de Producto	Descripción																																																									
7898457198677	OPS2-4AA	Interrupción unidireccional, conmutación asimétrica, acoplador de salida 50/50, fibra monomodo. 4U de altura.	7898457203357	OPS-HA	Interrupción unidireccional, conmutación asimétrica, acoplador de salida 50/50, fibra monomodo. 4.5U de altura.																																																									
			7898457203364	OPS-HB		7898457199155	OPS2-4AC	Interrupción unidireccional, conmutación simétrica, acoplador de salida 50/50, fibra monomodo. 4U de altura.	7898457206242	OPS-HE	Interrupción unidireccional, conmutación simétrica, acoplador de salida 50/50, fibra monomodo. 4.5U de altura.	7898367928913	AMPD_TX	Transmisión, amplificador de bomba remota pasiva (Booster)	7898457205900	RA-RX-ESA	Transmisión, amplificador de bomba remota pasiva (Booster).	7898457194600	AMPD_RX_DP	Receptor láser de doble paso Amplificador pasivo de bomba remota (preamplificador) 1550 nm. 4U de altura.	7898457205900	RA-RX-ESA	Receptor amplificador de bomba remota pasiva (preamplificador)	7898457200103	RPU4C301APAH	Amplificador óptico con bomba remota de 30 dBm sin respaldo láser, bomba y señal en fibras separadas. 4U de altura.	7898457207034	RPU1-HA-E30001-PC	Amplificador óptico con bomba remota de 30dBm, sin SCMD incorporado, sin SCMD incorporado, sin VOA, sin GFF, 4 láseres de 360mW a 1480-1464nm	7898457196604	BOA4C241BDAH	Amplificador amplificador óptico, 24 dBm, sin respaldo láser, electrónico AGC + ALS. 4U de altura.	7898457204644 7898457204637 7898457204620	EOA2-HA-E21211-ZW	Amplificador EDFA de 21 dBm, sin respaldo láser, 2 etapas. Altura de 4.5U.	7898457196741	LOA4C241AYAH	Amplificador de línea óptica, 24 dBm, acceso a etapa intermedia + AGC electrónico + GFF + ALS + VOA entre etapas. 4U de altura.	EOA2-HA-E21211-LW	EOA2-HA-E21211-GW	7898457200165	ROA4C281AZAHA	Amplificador Raman, 28 dBm, sin respaldo láser, bombeado a ALS de 1440 y 1450nm, altura 4U.	7898457206334	ROA1-HA-E29001-TR	Amplificador Raman, 29 dBm, para uso en transmisión o recepción de señales, sin reserva láser. Altura de 4.5U.	7898457196567	POA4C141AHAH	Preamplificador de 14 dBm, sin respaldo láser, GFF + AGC electrónico. 4U de altura.	7898457203890	EOA2-HA-C18181-GW	Amplificador EDFA de 18 y 21 dBm, sin respaldo láser, 2 etapas. Altura de 4.5U.	7898457203937	EOA2-HA-C18181-LW	7898457203913	EOA2-HA-C18181-ZW	7898457204644	EOA2-HA-E21211-ZW	7898457204637	EOA2-HA-E21211-LW		
7898457199155	OPS2-4AC	Interrupción unidireccional, conmutación simétrica, acoplador de salida 50/50, fibra monomodo. 4U de altura.	7898457206242	OPS-HE	Interrupción unidireccional, conmutación simétrica, acoplador de salida 50/50, fibra monomodo. 4.5U de altura.																																																									
7898367928913	AMPD_TX	Transmisión, amplificador de bomba remota pasiva (Booster)	7898457205900	RA-RX-ESA	Transmisión, amplificador de bomba remota pasiva (Booster).																																																									
7898457194600	AMPD_RX_DP	Receptor láser de doble paso Amplificador pasivo de bomba remota (preamplificador) 1550 nm. 4U de altura.	7898457205900	RA-RX-ESA	Receptor amplificador de bomba remota pasiva (preamplificador)																																																									
7898457200103	RPU4C301APAH	Amplificador óptico con bomba remota de 30 dBm sin respaldo láser, bomba y señal en fibras separadas. 4U de altura.	7898457207034	RPU1-HA-E30001-PC	Amplificador óptico con bomba remota de 30dBm, sin SCMD incorporado, sin SCMD incorporado, sin VOA, sin GFF, 4 láseres de 360mW a 1480-1464nm																																																									
7898457196604	BOA4C241BDAH	Amplificador amplificador óptico, 24 dBm, sin respaldo láser, electrónico AGC + ALS. 4U de altura.	7898457204644 7898457204637 7898457204620	EOA2-HA-E21211-ZW	Amplificador EDFA de 21 dBm, sin respaldo láser, 2 etapas. Altura de 4.5U.																																																									
7898457196741	LOA4C241AYAH	Amplificador de línea óptica, 24 dBm, acceso a etapa intermedia + AGC electrónico + GFF + ALS + VOA entre etapas. 4U de altura.		EOA2-HA-E21211-LW																																																										
				EOA2-HA-E21211-GW																																																										
7898457200165	ROA4C281AZAHA	Amplificador Raman, 28 dBm, sin respaldo láser, bombeado a ALS de 1440 y 1450nm, altura 4U.	7898457206334	ROA1-HA-E29001-TR	Amplificador Raman, 29 dBm, para uso en transmisión o recepción de señales, sin reserva láser. Altura de 4.5U.																																																									
7898457196567	POA4C141AHAH	Preamplificador de 14 dBm, sin respaldo láser, GFF + AGC electrónico. 4U de altura.	7898457203890	EOA2-HA-C18181-GW	Amplificador EDFA de 18 y 21 dBm, sin respaldo láser, 2 etapas. Altura de 4.5U.																																																									
			7898457203937	EOA2-HA-C18181-LW																																																										
			7898457203913	EOA2-HA-C18181-ZW																																																										
			7898457204644	EOA2-HA-E21211-ZW																																																										
			7898457204637	EOA2-HA-E21211-LW																																																										
			7898457204620	EOA2-HA-E21211-GW																																																										

Productos Descontinuados			Equipo LightPad i6400G de función similar		
EAN	Código de Producto	Descripción	EAN	Código de Producto	Descripción
7898457200820	TCX11-4P-A1	Combinador de transpondedor, multiprotocolo con interfaces basadas en SFP. 4U de altura.	7898457204781	TCX22-HA	Transpondedor Combinador, multiprotocolo, ODU-XC con dos interfaces de red 10G, 8 interfaces de cliente (6x SFP + 2x SFP / SFP +).
7898457200561	TCX11-4P-G1				
7898457199643	TCX11-4P-T0				
7898457200134	CVA-4SSA	Unidad de canal de voz, SIP (SIP RFC3261, RFC2543), P2P, 802.1q (VLAN), FXS y FXO, G.711 a-law / u-law, G.729 , permite conferencia a 3. Altura de 4U.	7898457203784	SPVL-HB	Unidad de supervisión de 4.5U compatible con LightPad i6400G Platform.
7898457201896	CVA-4SBA	Unidad de canal de voz, Bridge VoIP, permite llamadas externas a PSTN (entrantes / salientes), 802.1q (VLAN), FXS y FXO, G.711 a-law / u-law, G.729 y permite Registro SIP de hasta 100 extensiones. 4U de altura.			
7898457201919	CVA-4SRA	Unidad de canal de voz, SIP (SIP RFC3261, RFC2543), P2P, 802.1q (VLAN), FXS y FXO, G.711 a-law / u-law, G.729 , permite conferencias de terceros, permite la autenticación con servidor SIP redundante. 4U de altura.			
7898367926964	SCMD3S1	Mux/Demux del canal de supervisión, 1510nm, standard, 1U de altura.	7898457203616	SCMD3SH	Mux/Demux del canal de supervisión 1510nm, standard, 4.5U de altura.
7898457198899	SCMD3S4	Mux/Demux del canal de supervisión, 1510nm, standard, 4U de altura.			
7898457194273	FAN-G8	Unidad de ventilador (FAN) utilizada en la plataforma LightPad i1600G	7898457203760	FT-HC	FT-HC es una unidad de ventilador de sub-rack SR-2AA.
			7898457203500	FT-HB	FT-HB es una unidad de ventilación de sub-rack SR-4AA.

Productos Descontinuados			Equipo LightPad i6400G de función similar		
EAN	Código de Producto	Descripción	EAN	Código de Producto	Descripción
7898457194853	PPM4835-3	Unidad de distribución de energía de plataforma LightPad i1600G, 35 A.	7898457206303	PDU-3U	Unidad de distribución de energía de plataforma LightPad i6400G.
7898457195997	MCPPM16-3	Junta para la gestión de PPM			
7898457196659	MXDC29201ST2	Multiplexor óptico, espaciado óptico de 100 GHz, sin expansión (standard). 2U de altura.	7898457205504	MDDC21201ST1L	Módulo MUX / DEMUX integrado, espaciado óptico de 100 GHz, sin expansión (standard). 1U de altura.
7898457205610	DXDC21201ST1L	Demultiplexor óptico, espaciado óptico de 200 GHz, sin expansión (standard). 1U de altura.			
7898457196666	DXDC29201ST2	Demultiplexor óptico, espaciado óptico de 100 GHz, sin expansión (standard). 2U de altura.	7898457207270	MDDC21201ST1LB	Módulo MUX / DEMUX integrado, espaciado óptico de 100 GHz, sin expansión (estándar), baja pérdida. 1U de altura.
7898367929729	DXDC21081ST1	Demultiplexor óptico, espaciado óptico de 100 GHz, sin expansión (standard). 1U de altura.	7898457203425	MDDC21081STH	Multiplexor / demultiplicador óptico, espaciado óptico de 100 GHz, sin expansión (standard). 1U de altura.
7898367929767	MXDC21081ST1	Multiplexor óptico, espaciado óptico de 100 GHz, sin expansión (standard). 1U de altura.			
7898457198875	MXDC21081ST4	Multiplexor óptico, 100GHz, sin expansión (standard). 4U de altura.	7898457205504	MDDC21201ST1L	Módulo MUX / DEMUX integrado, espaciado óptico de 100 GHz, sin expansión (estándar), con puerto de monitoreo. 1U de altura.
7898457198882	DXDC21081ST4	Demultiplexor óptico, espaciado óptico de 100 GHz. 4U de altura.	7898457207270	MDDC21201ST1LB	Módulo MUX / DEMUX integrado, espaciado óptico de 100 GHz, sin expansión (estándar), baja pérdida. 1U de altura.
7898457192095	MDDC21042EC1	Multiplexor y demultiplexor óptico, espaciado óptico de 200GHz, posibilidad de expansión. 1U de altura.	7898367927862	MDDC21042ST1	Multiplexor y demultiplexor óptico, espaciado óptico de 200 GHz, standard. 1U de altura.

Productos Descontinuados			Equipo LightPad i6400G de función similar		
EAN	Código de Producto	Descripción	EAN	Código de Producto	Descripción
7898457201094	MDDC21042ST4	Multiplexor y demultiplexor óptico, espaciado óptico de 200 GHz, sin expansión (standard). 4U de altura.	7898457205757	MDDC21042STH	Multiplexor y demultiplexor óptico, espaciado óptico de 200 GHz, estándar. Altura de 4.5U.
7898457198974	MDDC21042EC4	Multiplexor y demultiplexor óptico, espaciado óptico de 200GHz, posibilidad de expansión. 4U de altura.			
7898457198639	MDSDC21401ST2	Módulo integrado: MUX, DEMUX y SCMD, espaciado óptico de 100 GHz, sin expansión (standard). 2U de altura.	7898457206846	MDDC21401ST1	Módulo MUX / DEMUX integrado, espaciado óptico de 100 GHz, módulo manejable, sin expansión. 1U de altura.
898457199902	MDSADC21401ST3	Multiplexor óptico, espaciado óptico de 100 GHz, sin expansión. 3U de altura.			
7898457199599	MVSDC21401GT3	Módulo integrado: MUX con VOA, DEMUX y SCMD, standard, espaciado óptico de 100 GHz, sin expansión (manejable). 3U de altura.			
7898457202633	MVDDC21401GT3	Módulo Mux integrado con VOA / Demux, espaciado óptico de 100 GHz, módulo manejable, sin expansión (standard). Altura de 4.5U.	7898457203333	MVDDC21401GT2F	Módulo MUX integrado con VOA / DEMUX, espaciado óptico de 100 GHz, módulo manejable, sin expansión. 2U de altura.
7898457202633	MVDDC21401GT3	Módulo Mux integrado con VOA / Demux, espaciado óptico de 100 GHz, módulo manejable, sin expansión (standard). Altura de 4.5U.			
7898457199636	DCM17004-60	Módulo de compensación de dispersión cromática, ancho de banda operativo de 55GHz. 4U de altura.	7898457203609	DCM1700H-60	Módulo de compensación de dispersión cromática, ancho de banda operativo de 55GHz. Altura de 4.5U.
7898457200325	FTR2110014	Filtro de canal óptico, espaciado óptico de 100 GHz, conector LC / APC, 4U de altura.	7898457206914	DCM23801-35-FC21	Módulo compensador de dispersión de color, con filtro integrado. 1U de altura.
7898457203388	TCL10-9A	Fuente de luz sintonizable CW de 10 canales en DWDM de banda C, 9U de altura.	7898457203869	LS128-HALAE	128 Fuente ASE filtrada, espaciada a 37,5 GHz, 4,5 U de altura.

Productos Descontinuados			Equipo LightPad i6400G de función similar		
EAN	Código de Producto	Descripción	EAN	Código de Producto	Descripción
7898457203456	LS40H-4ABSA	Fuente filtrada ASE, 40 canales, grado H, 8 GHz, standard. 4U de altura.			

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

Padtec aceptará órdenes de compra a más tardar el **15 de mayo de 2022** (Última compra - LTB) para los equipos enumerados anteriormente en la columna de productos descontinuados.
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:



Shelves universales de plataforma LightPad i6400G

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

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.