

# Anuncio EOL (End-of-Life)

## EOL-2021\_05

**Fecha de emisión:** 14 de julio de 2021.

Estimado cliente,

Debido a la indisponibilidad permanente de los componentes electrónicos, Padtec comunica el EOL del FAN-2AB (Módulo de ventilador de subrack) y SCC-BBAA (Distribuidor de energía de subrack). La siguiente tabla presenta la información del producto que se discontinuará y la misma información para el producto alternativo.

productos discontinuados			Productos alternativos		
EAN	Código de producto	Descripción	EAN	Código de producto	Descripción
7898457201605	FAN-2AB	<p>El Fan-2AB tiene 2 ventiladores, lo que permite la ventilación de las 9 ranuras del sub-rack SB-TrS, compatible con transpondedores de 100 Gbps y 200 Gbps</p> <p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energía: - 48 VDC.</li> <li>• Temperatura de funcionamiento: 5 a + 40° C.</li> <li>• Control individual de velocidad del ventilador.</li> <li>• Presentación gráfica en la gestión de la posición de los aficionados y su estado.</li> </ul>	7898457206525	FAN-48V	<p>El FAN-48 tiene 2 ventiladores, lo que permite la ventilación de las 9 ranuras del sub-rack SB-TrS, compatible con transpondedores de 100 Gbps y 200 Gbps</p> <p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energía: - 48 VDC.</li> <li>• Temperatura de funcionamiento: 5 a + 40° C.</li> <li>• Control colectivo de velocidad del ventilador.</li> <li>• Presentación gráfica en la gestión de la posición de los aficionados y su estado.</li> </ul>
7898457201599	SSC-BBAA	<p>El SSC-BBAA es la unidad de alimentación de subrack para productos 9U/4.5U (SB-Trs9), compatible con transpondedores de 100 Gbps y 200 Gbps</p>	7898457206518	SSC-48V	<p>El SSC-48V es la unidad de alimentación de subrack para productos 9U/4.5U (SB-Trs9), compatible con transpondedores de 100 Gbps y 200 Gbps</p>

Padtec aceptará órdenes de compra a más tardar el **15 de enero de 2022** (última compra - LTB) para FAN-2AB (módulo de ventiladores de sub-rack) y SCC-BBAA (distribuidor de energía de sub-rack).

La plataforma LightPad i6400G de Padtec está en constante evolución, tanto en aspectos de software como en la mejora de hardware de las placas que componen las soluciones. En este contexto, se desarrollaron nuevas unidades de potencia y ventilación para los subracks 14U: **FAN-48V** y **SSC-48V**. El FAN-48V tiene una mayor capacidad de ventilación y ya está dimensionado para una mayor capacidad de enfriamiento del rack con futuras versiones de Linecards de mayor densidad que desarrollará Padtec. Para trabajar con más revoluciones por minuto (RPM) la nueva unidad de ventilador se alimenta directamente a -48V, a diferencia de la generación anterior que tenía convertidores para alimentación a 12V (FAN-2AB). Por lo tanto, el uso del FAN-48V en el sub-rack de 14U necesariamente requiere el uso en conjunto con el SSC-48V.

**Importante:** considerando el uso de cualquier placa de plataforma LightPad i6400G lanzada hasta la fecha de esta versión, no es obligatorio reemplazar las unidades de energía y ventilación de la generación anterior por otras nuevas. Sin embargo, si este reemplazo es necesario en sitios operativos, consulte con Padtec para obtener más información sobre los procedimientos adecuados y una matriz de compatibilidad más detallada.



*Sub-rack 14U*

---

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](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.