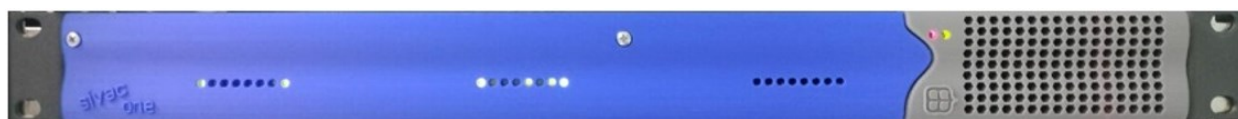


Sivac-One Frame es un chasis modular ligero de bajo consumo desarrollado para alojar módulos SMP1000. Tiene capacidad para 3 módulos de inserción en caliente.

Sivac-One Frame incluye interfaces dedicados para cada slot, que mantienen cada módulo independiente del resto en términos de gestión, interfaces de entrada/salida y alimentación. Esto aísla cada módulo de problemas externos pero, al mismo tiempo, para una mejor experiencia de usuario, permite monitorear el interfaz WEB de todas los módulos insertadas en el sistema a través de cualquiera de los puertos Ethernet disponibles.

Sivac-One Frame permite el acceso físico directo a los módulos insertados a través del frontal para facilitar el mantenimiento y la operación. En esta línea, el chasis cuenta con un sistema de cambio automático entre fuentes redundantes extraíbles en calientes, que a su vez incorporan alarmas software y hardware.



Sivac-One Frame Frontal cubierta cerrada



Sivac-One Frame Frontal cubierta abierta

CARACTERÍSTICAS

- Modular: 3 Slots Independientes
- Ligero y Bajo Consumo
- Fácil mantenimiento y operación
- Inserción en caliente de módulos SMP1000
- Fuentes de alimentación extraíbles en caliente

APLICACIONES

- Capacidad 3x SMP1000 alcanzando densidades:
 - ⇒ 12 canales FHD/HD/SD HEVC en 1U
 - ⇒ 3 canales UHD (4K) HEVC en 1U

Sivac-One Frame

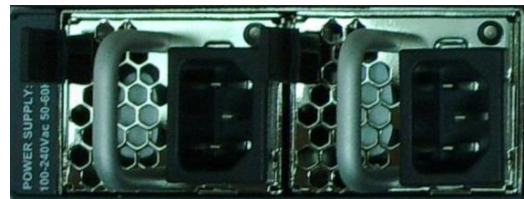
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Alimentación:	2 fuentes redundantes
Rango de Voltaje:	100-240V ~ 50/60Hz
Consumo típico:	25W sin tarjetas 110W con 3x SMP integradas y 2x PSU
Dimensiones:	43.4 x 4.5 x 37.5 cm (18.9" x 1U)
Peso:	<5 Kg
Temperatura Op.:	5°C a 45°C
Humedad:	<95% no condensado



Detalle de inserción de SMP1000 en Sivac-One Frame



Detalle de Fuentes de alimentación con indicador LED



Trasera de Sivac-one Frame con 3x SMP y Alimentación redundante