



KVM dinámico

Las salas de control han cambiado radicalmente en los últimos años, requiriendo herramientas más avanzadas que las plataformas actuales. Los operadores necesitan soluciones más dinámicas, ergonómicas, flexibles y colaborativas que les permitan tener un control absoluto mientras se mantienen saludables.

En GESAB hemos reinventado KVM. Nuestra experiencia en posiciones de operadores nos ha llevado a desarrollar una nueva generación de KVM que cambiará la forma de trabajar de los operadores en todo el mundo. Una solución revolucionaria que transformará para siempre los centros de control, las áreas de decisión, las estaciones de gestión, los entornos colaborativos y las salas de negociación.

El poder de controlar

DeskWall permite la gestión, administración, control de equipos y fuentes de información mediante el uso de un solo teclado y un mouse en un concepto revolucionario: multilienzo. GESAB ha creado una nueva filosofía de trabajo que da a los operadores la capacidad de generar, con absoluta flexibilidad, un espacio de visualización de hasta 12K, donde pueden organizar todas sus aplicaciones, programas, displays, apps, smart apps, servicios web, así como así como video IP, streaming, redes sociales y widgets.

Características principales del sistema

- Lienzo hasta 12K
- Windows multifuente

Windows

Mac OS

Unix

Transmisión de vídeo por IP

Servicios web

Aplicaciones web

Protocolos de acceso remoto (RDP, VNC, NoMachine)

Codificadores KVM

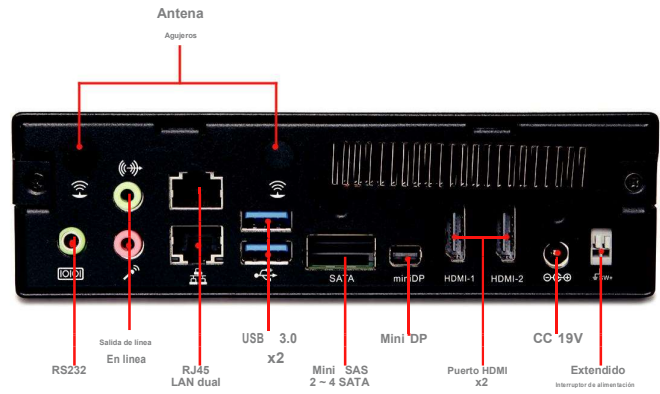
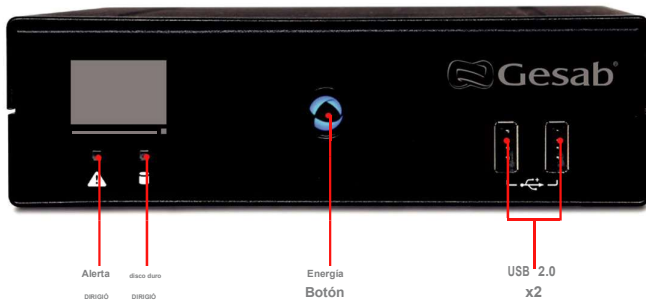
Citrix Virtual MachineClient

VMWare Horizon Client

Widgets nativos

Etc

- Plantillas y diseños personales
- Gestión y experiencia de usuario altamente intuitivas
- Smart Mouse, asignación automática del teclado a la ventana activa según la posición del mouse.
- Experiencia multimedia completa
- Multiusuario y usuario “Follow Me” multi puesto de trabajo – entorno
- Completo 24x7
- Clúster distribuido y autorreplicativo.



UPC	Procesador móvil Intel Core i7 de sexta generación TDP/45W
conjunto de chips	Conjunto de chips Intel QM170/CM236
Memoria	Modo de doble canal, memoria instalada SO-DIMM DDR4 de 16 GB (máx. 32 GB)
Almacenamiento	Clase SSD de alta velocidad de 128 GB (solo para firmware y uso propio)
Gráficos	Gráficos Intel® HD 530/P530
Ranuras de expansión	Tarjeta tamaño medio mini x 1 M.2 2230 x 1 (tecla E) M.2 2242 x 1 (clave B para SSD)
Adaptador	Adaptador de alimentación de CA de 90 W (19 V, 4,74 A)
Voltaje de entrada	CA 100 ~ 240V

Audio	Realtek ALC269Q HD Audio CODEC integrado
LAN	Controlador Intel GbE LAN I210-AT e I219LM (compatible con iAMT)
E/S del panel frontal	Botón de encendido x 1 (con indicador de encendido (azul)) Indicador HDD (azul) x 1 Indicador de alerta del ventilador (rojo) x 1 Puerto USB 2.0 x 2
E/S del panel posterior	1 conector de CC de 19 V. miniDisplayPort x 1 Puerto HDMI de salida 4K UHD x 2 Conector LAN RJ45 de salida 4k UHD x 2 Puerto USB 3.0 x 2 Puerto serie RS232 x 1 (conector de 3,5 mm) Puertos de audio HD (salida de altavoz x 1, entrada de micrófono x 1)

