

SERIE DE CONTROL DE ACCESO DE SENECA



Los dispositivos de Seneca son una serie de servidores de seguridad diseñados para ser compatibles con las soluciones de software de control de acceso. El dispositivo de control de acceso almacena y gestiona información valiosa que permite emitir credenciales, abrir puertas, gestionar eventos y alarmas, así como videos y otras medidas de seguridad importantes para su organización.

Seneca cuenta con flexibilidad suficiente para proporcionar desde una solución de hardware que permite fácil acceso a través de puertas, la cual proporciona solo el ancho de banda necesario para almacenar información de credenciales, hasta la gestión de sistemas integrados (intrusión, video, alarmas, etc.). La integración del control de acceso, la gestión de eventos y el video requiere mayor potencia de procesamiento que el simple almacenamiento de la información de los titulares de tarjetas. El dispositivo de control de acceso cubre todas sus necesidades y puede adaptarse a las demandas de sus proyectos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño especializado.
- Arquitectura flexible.
- Sometidos a pruebas de laboratorio.
- SQL Express o Standard incluido.
- Garantía mundial en el lugar de la instalación.

LA DIFERENCIA SENECA



Maestro pone en ejecución su sistema optimizado en tan solo minutos, no en horas. Concentramos años de ingeniería de valor en un menú principal intuitivo, gracias al cual usted no tendrá que pulsar teclas un centenar de veces. Ni siquiera necesita una conexión a Internet ni transferencia de datos desde unidades externas.



— POWERED BY —
DELL Technologies

SERIE DE CONTROL DE ACCESO SENECA

ESPECIFICACIONES

SISTEMA	AC-CLIENT	AC-SER1	AC-SER2	AC-SER3
Procesador	Intel i5	Intel Xeon E-2124	Intel Xeon E-2136	Intel Xeon E-2136
Sistema operativo	Microsoft Windows 10 IOT	Microsoft Windows 10 IOT, Windows Server 2019	Microsoft Windows 10 IOT, Windows Server 2019 y SQL Standard	Windows Server 2019 y SQL Standard
Memoria	16GB (2 x 8GB) DDR4 2400MHz ECC	16GB (2 x 8GB) DDR4 2400MHz ECC	32GB (2 x 16GB) DDR4 2400MHz ECC	32GB (2 x 16GB) DDR4 2400MHz ECC
Gráficos	P620	VGA	VGA	VGA
Redes	1x Intel GbE Lan	2 x puertos 1GbE LAN	2 x puertos 1GbE LAN	2 x puertos 1GbE LAN
USB	Puertos frontales 2 x USB 3.1 x salida de línea	Frontales: 2 x USB 2.0; posteriores: 2 x USB 3.0	Frontales: 2 x USB 2.0; posteriores: 2 x USB 3.0	Frontales: 2 x USB 2.0; posteriores: 2 x USB 3.0

COMPONENTES MECÁNICOS

Garantía	Garantía mundial estándar en el lugar de la instalación de 3 años al siguiente día hábil	Garantía mundial estándar en el lugar de la instalación de 5 años al siguiente día hábil	Garantía mundial estándar en el lugar de la instalación de 5 años al siguiente día hábil	Garantía mundial estándar en el lugar de la instalación de 5 años al siguiente día hábil
Presentación	Micro torre	1U de rack	1U de rack	1U de rack
Unidades del sistema operativo	500GB 2.5" 7200RPM SATA HDD	Unidad 250GB SSD (opción de sistema operativo dual)	Unidad 250GB SSD	Dual 250GB SSD (RAID 1)
Bahías de unidades	1	4 unidades de datos de conexión en caliente	4 unidades de datos de conexión en caliente	4 unidades de datos de conexión en caliente
Controlador Raid	NA	PERC H330	PERC H330	PERC H330
Fuente de poder	Unidad de 65 vatios	Unidad de 250 vatios	Unidad de 250 vatios	Dual redundante de 350 vatios
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	7.2 x 14 x 7.0 pulgadas (18.2 x 3.6 x 17.8 mm)	17.08 x 1.68 x 23.45 pulgadas (434 x 43 x 596 mm)	17.08 x 1.68 x 23.45 pulgadas (434 x 43 x 596 mm)	17.08 x 1.68 x 23.45 pulgadas (434 x 43 x 596 mm)
Peso	2.6 lbs. / 1.18 kg	26.89 lbs / 12.2 kg	26.89 lbs / 12.2 kg	26.89 lbs / 12.2 kg



— POWERED BY —

Las especificaciones están sujetas a modificaciones. Comuníquese con el representante de su cuenta para consultar la configuración actual. Intel, el logotipo de Intel, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los EE. UU. y/u otros países.

6040 Tarbell Road | Syracuse, NY 13206 | p: 800.227.3432 | www.senecadata.com



v1.07.14.20