



SPC 1000G2

Computador de escritorio para monitoreo remoto de alto desempeño

Siera fabrica soluciones confiables y accesibles en Seguridad Electrónica, CCTV, Control de Acceso, Intercomunicación y Audio Profesional.

Especificaciones destacadas

- Computador de conexión remota
- Altas Especificaciones
- Tarjeta de video dedicada
- Memoria de alta velocidad
- Almacenamiento M2
- Fuente de alimentación de 1000W
- Chasis Exclusivo
- Función analítica avanzada compatible
- Vista en vivo y grabación en el mismo servidor
- Editor de vídeo y audio

CPU	i9-13900F
Chipset:	Intel Z790 Chipset
Memoria:	32G DDR5 Memoria (Soporte hasta 128Gb "No incluido")
Tarjeta Gráfica:	Nvidia GTX1660 6GB
Interfaces de red:	1 Intel 10/100/1000 Gigabit Ethernet interface.
Conectividad:	Wifi 6E, Bluetooth 5.3
Almacenamiento:	4 x M2 Slots
CD-ROM:	Soportado (no incluido)
Inicio del Sistema:	2Tb M2
USB:	1 x USB 3.2 Gen 2x2 port (1 x USB Type-C®) 3 x USB 3.2 Gen 2 ports (2 x Type-A + 1 x USB Type-C®) 4 x USB 3.2 Gen 1 ports (4 x Type-A) 2 x USB 2.0 ports (2 x Type-A)
Audio:	ROG SupremeFX 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC ALC4080
Back Panel I/O Ports	1 x USB 3.2 Gen 2x2 port (1 x USB Type-C®) 3 x USB 3.2 Gen 2 ports (2 x Type-A, 1 x USB Type-C®) 4 x USB 3.2 Gen 1 ports (4 x Type-A) 2 x USB 2.0 ports (2 x Type-A) 1 x DisplayPort 1 x HDMI® port 1 x Wi-Fi Module 1 x Intel® 2.5Gb Ethernet port 5 x Audio jacks 1 x Optical S/PDIF out port 1 x BIOS FlashBack™ button 1 x Clear CMOS button
Sistema Operativo:	Windows 11 PRO
Dimensiones:	230x483x467mm
Potencia:	Fuente de Energía 1000watts
Ambiente de Trabajo:	Temperatura: 0° C / 50° C – Humedad: 10% / 85%

