

SMY072

ASDEC	TOS GENERALES
Tipo de Ensamble	Basico / Escolar / Oficina / Hogar
Sistema Operativo	Sin S.O
	2
	GABINETE
Гіро	Media Torre
Ranuras de Expansión	6
Factor de forma soportado	ATX
Soporte para GPU	31,5 cm
	1x 3.5
Bahías Internas	2x 2.5
	-
Bahías Externas	Ninguna
Puertos Frontales	Ninguna
/entiladores	1x Ventilador Trasero
Dimensiones	330 x 175 x 405 mm
Color	Negro / Iluminación RGB
P	ROCESADOR
inea	Intel Core i 7ma Geración
Modelo	7700
Socket	FCLGA1151
Arquitectura	Kaby Lake
Nucleos	4
filos	8
/elocidad Base reloj	3.60 GHz
Max Boost Clock	4.20 GHz
Caché	8 MB
itografia	14 nm
Gráficos	Intel HD Graphics 630
Graphics Frequency	350 Mhz
Tamaño Max Memoria	64GB
Tipo de Memoria	DDR4-2133
Canales de Memoria	2
TDP	65W
	RJETA MADRE
Factor de Forma	Micro ATX
Socket	LGA 1151
	Core i7/Core i5/Core i3/Pentium/Celeron
Chipset	H110
Memoria Ram	2 x DIMM, Max. 32GB, DDR4 2400/2133 MHz Non-ECC, Un-buffered
Memoria Ram	Memory Realtek codec Al C887
Chipset de Audio AN	Realtek codec ALC887 Realtek RTL8111H
Puertos de Almacenamiento	4 x SATA 6Gb/s port(s), gray,
Puertos de Expansión	1 x PCle 3.0/2.0 x1 (x16 mode) 2 x PCle 2.0 x1
	1 x PS/2 keyboard/mouse combo port(s)
Puertos del Panel Trasero	1 x D-Sub
	1 x HDMI
	1 x LAN (RJ45) port(s)
	2 x USB 3.1 Gen 1 (blue)
	2 x USB 2.0
	1 x COM port(s)
	1 x Parallel port(s)
	3 x Audio jack(s)
	NECO DURO
	ITB
Capacidad Distribución	
	1 x 1TB
/elocidad	700 rpm
Caché	32 MB
nterface	Sata
Factor de forma	3.5*
Fransferencia de datos	6Gbps
atencia	4.17ms
Peso	-
	<u> </u>
	EMORIA RAM
Fipo	DDR4
Densidad Total	8GB
	1X 8GB
recuencia	2400 MHz
Frecuencia Latencia CAS	14
Frecuencia .atencia CAS Formato	14 288-Pin
Frecuencia .atencia CAS Formato Configuración	14 288-Pin Dual Channel
Frecuencia atencia CAS Formato Configuración /oltaje	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts
recuencia atencia CAS ormato Configuración ofotaje Enfritamiento	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink
recuencia atencia CAS ormato Configuración ofotaje Enfritamiento	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts
Frecuencia .atencia CAS -ormato -onfiguración -oltolaje -oltol	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor
recuencia .atencia CAS -ormato -ormato -onfiguración ottala -onfiguración ottala -onfiguración social -onfiguración -ontianiento -onfiguración -ontianiento -ontianiento -ontianiento -ontianiento -ontianiento -ontianiento	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER
Frecuencia .atencia CAS formato Configuración Cottaje Infriamiento Jeo Fue	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC' Servidor NTE DE PODER 450W
Frecuencia alancia CAS Formato Configuración Coftale Enfinamiento Jso Fue Potencia Fue Potencia	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 450W N/a
Frecuencia alancia CAS Formato Configuración Coftale Enfinamiento Jso Fue Potencia Fue Potencia	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC' Servidor NTE DE PODER 450W
Frecuenciastencia CAS -ormato Configuración Coltaje Enfriamiento Seo FUE Controla Certificación	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC' Servicior NTE DE PODER 450W N/a 12 cm
Potencia Certificación /entifiacion	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 450W Na 12 cm
recuencia atencia CAS formato Configuración Cottaje Infriamiento Jeo Fue Potencia Fue Perficación KIT Ti	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC Servidor NTE DE PODER 450W N/a 12 cm SCLADO / MOUSE Teclado
Frecuenciastencia CAS -ormato Configuración Coltaje Enfriamiento Seo FUE Controla Certificación	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 450W N/a 12 cm SCLADO / MOUSE Teclado Usb / Plug & Play
recuencia atencia CAS formato Configuración Cottaje Infriamiento Jeo Fue Potencia Fue Perficación KIT Ti	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 450W N/a 12 cm CCLADO / MOUSE Teclado Usb / Plug & Play 4 grados de liuminación
recuencia atencia CAS	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servicior NTE DE PODER 450W N/a 12 cm 12 Cd.ADO / MOUSE Teclado Usb / Plug & Play 4 grados de lluminación
recuencia atencia CAS	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 450W Na 12 cm CCLADO / MOUSE Teclado Usb / Plug & Play 4 grados de Illuminación Multiples colores retrolluminación Efector respiración
recuencia	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servicior NTE DE PODER 450W N/a 12 cm 12 Cd.ADO / MOUSE Teclado Usb / Plug & Play 4 grados de lluminación
recuencia	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 450W Na 12 cm CCLADO / MOUSE Teclado Usb / Plug & Play 4 grados de Illuminación Multiples colores retrolluminación Efector respiración
recuencia	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 450W N/a 12 cm SCLADO / MOUSE Tectado Usb / Plug & Play 4 grades de lluminación Multiples colores retrolluminación Efecto respiración A prueba de derrame de liquido
recuencia atencia CAS formato Configuración Cottaje Infriamiento Jeo Fue Potencia Fue Perficación KIT Ti	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 4550W N/a 12 cm ECLADO / MOUSE Teclado Usb / Play & Play 4 grados de lluminación Multiples colores retrolluminación Efecto respiración A prueba de derrame de liquido Función antighost
recuencia	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 450W N/a 12 cm CLADO / MOUSE Tectado Usb / Plug & Play 4 grades de luminación Multiples colores retrolluminación Efecto respiración A prueba de derrame de liquido Función antighost 170cm
recuencia atencia CAS	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 450W N/a 12 cm 15 CLADO / MOUSE Teclado Usb / Plug & Play 4 grados de illuminación Multiples colores retrolluminación Efecto respiración A prueba de demande liquido Función antighost 170cm Mouse
recuencia atencia CAS	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 450W NNa 12 cm CCLADO / MOUSE Teclado Usb / Plug & Play 4 grados de Ituminación Efector respiración Multiples colores retroiluminación Efector respiración A prueba de derrame de liquido Función antighost 170cm Mouse Usb / Plug & Play
recuencia atencia CAS formato Configuración Cottaje Enfriamiento Jeo Fue Potencia Pertinación KIT Ti Interfaz Iuminación Protecciones Congilud Cable Interfaz	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servicior NTE DE PODER 450W Nia 12 cm 12 College
recuencia attencia CAS formato Configuración Coltaje Enfiramiento Jaco Potencia Pertiticación Ventificación Ventif	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 450W N/a 12 cm ECLADO / MOUSE Teclado Usb / Play & Play 4 grados de Iluminación Efecto respiración A prueba de derrame de liquido Función antigues 170cm Mouse Usb / Plug & Play
recuencia attencia CAS formato Configuración Cottaje Inframiento Jos FUE Potencia Pertificación (rentilación rentificación rentificación rentificación rentificación rentificación rentificación tuminación rotecciones congitud Cable Interfaz tuminación po seguimiento	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 450W Na 12 cm CLADO / MOUSE Tectado Usb / Plug & Play 4 grades de lluminación Multiples colores retrolluminación Efecto respiración A prueba de derrame de liquido Función antighost 170cm Mouse Usb / Plug & Play
recuencia atencia CAS	14 288-Pin Dual Channel 1.2 Volts Heatsink PC/ Servidor NTE DE PODER 450W N/a 12 cm 12 CALADO / MOUSE Teclado Usb / Plug & Play 4 grados de illuminación Multiples colores retrolluminación Efecto respiración A prueba de derama de liquido Función antighost 170cm Mouse Usb / Plug & Play