

## Shuttle Slim PC XB860G2 3,5 I tamaño PC Negro Intel B860 LGA 1851 (Socket V1)

Marca : Shuttle

Código del producto: XB860G2

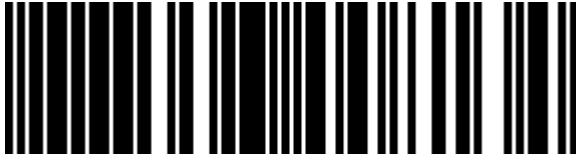
Nombre del producto : Slim PC XB860G2



Shuttle Slim PC XB860G2. Tipo de chasis: 3,5 I tamaño PC, Tipo de producto: Carcasa PC. Chipset: Intel B860, Socket de procesador: LGA 1851 (Socket V1), Tipos de BIOS: UEFI AMI. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 96 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: PCI Express. Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 2. Tipo de enfriamiento: Activo. Fuente de alimentación: 180 W

Procesador		Diseño	
Procesador incorporado *	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
<b>Memoria</b>		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna instalada *	✗	montaje VESA	✓
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Interfaz de panel de montaje	75 x 75,100 x 100 mm
Número de ranuras de memoria *	2	Tipo de producto *	Carcasa PC
Memoria interna máxima	96 GB	<b>Desempeño</b>	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5600 MHz	Factor de forma	mini ITX
tipos de memoria compatibles	DDR5-SDRAM	Chipset	Intel B860
Canales de memoria	Doble canal	Socket de procesador	LGA 1851 (Socket V1)
Voltaje de memoria	1.1 V	Número de procesadores soportados	1
No ECC	✓	Tipos de BIOS	UEFI AMI
<b>Medios de almacenaje</b>		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	Chip de sonido	Realtek ALC888S
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2	<b>Detalles técnicos</b>	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Certificados de conformidad	UKCA, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, BSMI, RCM, VCCI, RoHS
Interfaz de unidad de almacenamiento	PCI Express	<b>Datos logísticos</b>	
NVMe	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	84733080
Número de unidades de almacenamiento compatibles	3	<b>Sostenibilidad</b>	
<b>Gráficos</b>		Certificados de sostenibilidad	ErP, ENERGY STAR
Adaptador gráfico incorporado *	✓	<b>Control de energía</b>	
<b>Audio</b>		Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Altavoces incorporados *	✗	Fuente de alimentación	180 W
<b>Conexión</b>		Número de fuentes de alimentación	1
Ethernet *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Wifi *	✗	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Controlador LAN	Intel I226-LM, Intel® I219-LM	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
<b>Puertos e Interfaces</b>		Corriente de salida de adaptador AC	9,23 A
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	<b>Condiciones ambientales</b>	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Ancho	238 mm
Número de puertos HDMI *	2	Profundidad	200 mm
Versión HDMI	2.0/2.1	Altura	72,5 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Peso	1,9 kg
Versión de DisplayPort	1.4a	Peso del paquete	3,2 kg
Micrófono, jack de entrada	✓	Contenido del embalaje	
Salidas para auriculares	1	Cable de alimentación incluido	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Adaptador AC incluido	✓
Enchufe de entrada de CC	✓	Guía de configuración rápida	✓
		Controladores incluidos	✓
Diseño			
Tipo de chasis *	3,5 l tamaño PC		
Color del producto *	Negro		
Tipo de enfriamiento *	Activo		
Indicadores LED	Unidad de disco duro, Poder		



0887993008134



887993008134

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.