



data sheets



ZM-H16-27

Preparado para 12^a y 13^a Gen de Intel

El ZM-H16-27 es hermano mayor del modelo ZM-H16, con pantalla IPS de 27", proporcionando aún más comodidad en el espacio de trabajo. Incorpora el chipset H610 de Intel para aprovechar toda la potencia de los últimos procesadores Intel de 12^a y 13^a generación.

El ZM-H16-27 cuida todos los detalles en el aspecto de ergonomía: pantalla de 27" IPS, regulable en altura, orientable vertical – horizontal, inclinable, con peana giratoria, silencioso.

Integra webcam (retráctil) Full HD, altavoces, 2 puertos USB 2.0, 4 puertos 3.1, 1 HDMI, 1 RS232 (serie), 1 puerto USB-C y lector de tarjetas

Admite hasta 128 GB de memoria RAM y 2 discos duros (SSD y NVMe).

**Pantalla 27" IPS
Multimedia.
Webcam Full HD.
Altavoces estéreo**

**Chipset Intel
H610. Memoria
RAM DDR4 a 3200
Mhz. TPM ready.**

**Regulable en
altura**

**Disco duro SSD
y/o PCI NVMe**

**LAN Gigabit, WiFi
5, BT, USB-C,
lector de tarjetas**

**ZERO-MAX
WWW.ZERO-MAX.ES**



data sheets

Características técnicas AIO Zero-Max ZM-H15

Marca	Zero-Max
Modelo	ZM-H16-27
EAN	0798190231501
Placa base	Chipset Intel H610 – zócalo LGA 1700
Procesadores admitidos	Intel Core de 12 ^a y 13 ^a generación
Memoria RAM	DDR4 SDRAM 2133, 2400, 2666, 2933, 3000, 3200 MHz. 2 zócalos DIMM. Máximo 128 GB. Sin búffer, No ECC
Almacenamiento	Tipo de unidades de almacenamiento permitidos: HDD & SSD
Interface almacenamiento	PCI NVMe 3.0, SATA III
Gráficos	Intel HD graphics integrada
TPM	Disponible (compatible 100% con Windows 11)
Unidad óptica	Opcional
Lector de tarjetas	Sí
USB 2.0	Sí, 2 puertos
USB 3.1	Sí, 4 puertos
USB Type C	Sí
Serie (RS232)	Sí
HDMI	Sí
Audio	Salida Jack combo (auriculares + micro)
LAN	Sí, Gigabit
WiFi	Sí, WiFi 5
Bluetooth	Sí, BT 5
Tamaño de la pantalla	27"
IPS	Sí, IPS LED
Resolución	Full HD, 1920*1080
Webcam	Sí, en la parte superior. 3 MP, Full HD, con micrófono, retráctil
Regulable en altura	Sí
Orientable V-H	Sí
Inclinable	Sí
Peana Giratoria	Sí
Certificaciones	CE, ROHS, Energy Star, ISO 9296 (acústica)

