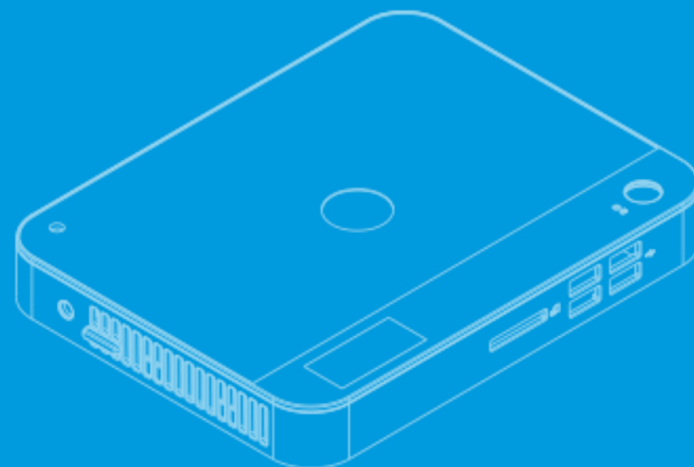


NNB J3160-10-1

Nettop

Optimiza tu espacio

Con la nettop NanoBay de Vorago® tienes más opciones para conformar tu equipo con el mínimo espacio, desde un elegante y minimalista escritorio, hasta crear tu propio "Todo en uno" o Smart TV colocando NanoBay en la montura posterior de tu monitor o pantalla, agrégale dispositivos inalámbricos, conéctate a internet y sólo piensa en las posibilidades.



MENOS

ES MÁS

NANOBAY | NETTOP



Windows 10

20/jul./18

Características Sobresalientes

500 GB
Disco Duro

4GB
RAM





Especificaciones Técnicas

Modelo: NNB J3160-10-1

Nombre:	NANOBAY V2
Artículo:	Nettop
Voltaje:	100 V - 240 V CA, 1.5 A
Frecuencia:	50 - 60 Hz
Potencia:	65 W
Procesador:	Celeron J3160 2.24 Ghz
Núcleos:	4
Cache:	2 MB
Chipset:	Intel® Braswell
Gráficos Integrados:	Intel® HD Graphics
RAM incluida:	4 GB DDR3 1333 Mhz
RAM Máxima:	8 GB en 1 SODIMM
Disco duro:	500 GB, SATA III
Tarjeta Video:	No incluida
Red:	Realtek® RTL8111F
Red inalámbrica:	Integrada
USB:	Frontales 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, posteriores 2x puertos USB 3.0
Audio:	Frontal Salida de audio, micrófono, posterior
Componentes:	Lector de memorias SD
Salida de Video:	1x puerto VGA, 1x puerto HDMI
Puertos DD:	SATA
Dimensiones:	18.98 x 15.52 x 3.93 cm, Nettop
Periféricos:	Teclado y Mouse Alámbricos
Sistema operativo:	Windows 10 Home 64 Bits en Español
Software incluido:	No incluido
Observaciones:	Garantía 1 Año. Algunos modelos y/o características de los componentes aquí mencionados podrían ser susceptibles de variación sin previo aviso. Fotografías con fines ilustrativos únicamente y sus contenidos pueden variar. Ensamblado en México
Q'ty/Carton:	1

- | | | | |
|---|-------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Puerto VGA | 8 | Ranura para candado |
| 2 | Puerto HDMI | 9 | Tornillo de soporte para base |
| 3 | Puertos USB 3.0 | 10 | Puertos USB 3.0 |
| 4 | Puerto Ethernet | 11 | Puertos USB 2.0 |
| 5 | Entrada de alimentación | 12 | Lector de tarjetas SD |
| 6 | Entrada de audio | | |
| 7 | Salida de audio | | |

