

### Rendimiento potente y asequible, creado para ser seguro y confiable

Rápido es un eufemismo: potencie tareas intensivas fácilmente con las opciones del procesador Intel Core i7 de Neptune BCDM02-NRA habilitadas para un rendimiento rápido y estable.

La microestación de trabajo es el diseño de factor de forma pequeño más compacto del mundo. La fuente de alimentación con calificación Platinum tiene un diseño más pequeño que deja una huella ambiental reducida.

Almacene y acceda fácilmente a datos de video IP grandes y complejos con la velocidad y confiabilidad de hasta 32 GB de memoria DDR4 de 2400 MHz.

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Hasta 2 TB de almacenamiento bruto
- Procesador Intel® Core™ de 8 generación
- Sistemas operativos: Windows 10 Pro



Posterior



Unidades SATA de grado de video y SSD



Garantía NBD de cinco años  
Conserve su disco duro

CERTIFICADO | CONSTRUIDO ESPECIALMENTE | GARANTIZADO

SISTEMA	
<b>Procesador(es)</b>	(1) procesador Intel® Core™ de 8 generación
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Windows 10 Pro
<b>Memoria</b>	Hasta 32 GB de RAM (2 x DDR4 DIMM RAM)
<b>Almacenamiento máximo</b>	2 TB
<b>Redes</b>	(1) Puerto de red de 1 GbE
<b>USB</b>	Parte trasera (2) USB 3.1 Gen 1, (2) USB 2.0; frontal (2) USB 3.1 Gen 1
<b>Tarjeta de gráficos</b>	Gráficos integrados Intel HD 630
<b>Puertos de gráficos</b>	(1) DisplayPort (1) HDMI
<b>Fabricante</b>	BCDVideo
<b>Garantía</b>	Soporte global de 5 años las 24 horas, los 7 días de la semana, NBD <i>in situ</i> , Keep Your Hard Drive (Conserve su disco duro)
INFORMACIÓN MECÁNICA	
<b>Factor de forma</b>	Micro
<b>Bahías para disco duro</b>	(1) M.2; (1) 2.5"
<b>Discos duros admitidos</b>	SSD y SATA
<b>Fuente(s) de alimentación</b>	(1) 65 W   100-240 VCA
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	(Mín.) 50 °F - (Máx.) 95 °F [(Mín.) 10 °C - (Máx.) 35 °C]
<b>Humedad de funcionamiento</b>	5 ~ 90 % (sin condensación)
<b>Dimensiones (ancho x profundidad x alto)</b>	1,4" x 7,0" x 7,2" (36 mm x 178 mm x 182 mm)
<b>Máx. Peso</b>	2,6 lb (1,18 kg)
<b>Normativa</b>	IEC 60950-1, norma europea EN 60950-1, CISPR 22/CISPR 24, EN55022/55024