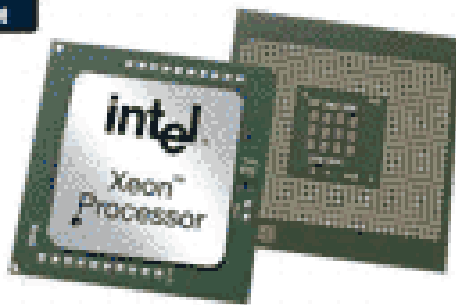
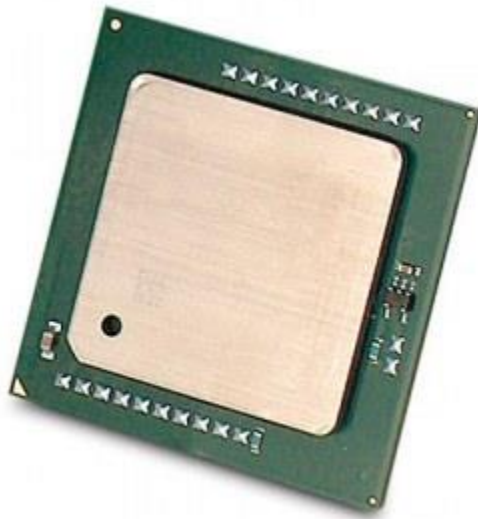


**Procesador Intel Xeon 3106 - 1.7GHz - 8
Núcleos - 11MB Cache - 85W - Para HPE DL360
Gen10
Modelo: 860651-B21**



Proliant 

Procesador	
Modelo del procesador	3106
Proceso por procesador	14 nm
Familia de procesador	Intel Xeon Bronze
Socket de procesador	LGA 3647
Escalonamiento	U0
Número de núcleos de procesador	8
Número de filamentos de procesador	8
Modo de procesador operativo	64 bits
Componente para	Servidor/estación de trabajo
Caché del procesador	11 MB
Velocidad de reloj	1,7 GHz
Procesador nombre en clave	Skylake
Processor cache type	L3
Processor series	Intel Xeon Bronze 3000 Series
Cooler included	NO
Memoria	
Maximum internal memory supported by processor	768 GB
Memory types supported by processor	DDR4-SDRAM
Memory clock speeds supported by processor	2133 MHz
Memory channels supported by processor	Hexagonal
ECC supported by processor	OK
Condiciones ambientales	
Tcase	77 °C
Otras características	
Compatibilidad	DL360 Gen10
Gráficos	
Adaptador gráfico en tablero	NO
Características especiales del procesador	
La tecnología Intel vPro	OK
Intel Hyper-Threading	NO
Tecnología Turbo Boost de Intel	NO
Intel AES Nuevas instrucciones	OK
Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	OK
Tecnología Trusted Execution de Intel	OK
Intel TSX-NI	OK

Intel 64	OK
Intel Virtualization Technology (VT-x)	OK
Conflict Free processor	OK
Tecnología 3.0 Intel® Turbo Boost Max	NO
Intel Optane technology ready	NO
Intel® Speed Shift Technology	OK
Características	
Set de instrucciones soportadas	AVX,AVX 2.0,AVX-512,SSE4.2
Versión de entradas de PCI Express	3.0
Execute Disable Bit	OK
Escalabilidad	2S
Opciones integradas disponibles	OK
Potencia de diseño térmico (TDP)	85 W
Maximum number of PCI Express lanes	48