

DDR

DDR				
Nombre del estándar	Velocidad del reloj	Tiempo entre señales	Velocidad del reloj de E/S	Datos transferidos por segundo
DDR-200	100 MHz	10 ns	100 MHz	200 millones
DDR-266	133 MHz	7,5 ns	133 MHz	266 millones
DDR-300	150 MHz	- ns	150 MHz	300 millones
DDR-333	166 MHz	6 ns	166 MHz	333 millones
DDR-366	183 MHz	- ns	183 MHz	366 millones
DDR-400	200 MHz	5 ns	200 MHz	400 millones
DDR-433	216 MHz	- ns	210 MHz	433 Millones
DDR-466	233 MHz	4,2 ns	233 MHz	466 millones
DDR-500	250 MHz	4 ns	250 MHz	500 millones
DDR-533	266 MHz	3,7 ns	266 MHz	533 millones
DDR2-400	200 MHz	10 ns	200 MHz	400 millones
DDR2-533	266 MHz	7,5 ns	266 MHz	533 millones
DDR2-600	300 MHz	ns	300 MHz	600 millones
DDR2-667	333 MHz	6 ns	333 MHz	667 Millones
DDR2-800	400 MHz	5 ns	400 MHz	800 Millones
DDR2-1.000	500 MHz	3,75 ns	500 MHz	1.000 Millones
DDR2-1.066	533 MHz	3,75 ns	533 MHz	1.066 Millones
DDR2-1.150	575 MHz	- ns	575 MHz	1.150 Millones
DDR2-1.200	600 MHz	- ns	600 MHz	1.200 Millones
DDR3-1.066	533 MHz	7,5 ns	533 MHz	1.066 Millones
DDR3-1.200	600 MHz	- ns	600 MHz	1.200 Millones
DDR3-1.333	667 MHz	- ns	667 MHz	1.333 Millones
DDR3-1.375	688 MHz	- ns	688 MHz	1.375 Millones
DDR3-1.466	733 MHz	- ns	733 MHz	1.466 Millones
DDR3-1.600	800 MHz	5 ns	800 MHz	1.600 Millones

DDR

DDR3-1.866	933 MHz	- ns	933 MHz	1.866 Millones
DDR3-2.000	1.000 MHz	- ns	1.000 MHz	2.000 Millones

**DDR2**

Nombre del estándar	Velocidad del reloj	Tiempo entre señales	Velocidad del reloj de E/S	Datos transferidos por segundo
DDR2-400	100 MHz	10 ns	200 MHz	400 millones
DDR2-533	133 MHz	7,5 ns	266 MHz	533 millones
DDR2-667	166 MHz	6 ns	333 MHz	667 millones
DDR2-800	200 MHz	5 ns	400 MHz	800 millones
DDR2-1.066	266 MHz	3,75 ns	533 MHz	1.066 millones

**DDR3**

Nombre del estándar	Velocidad del reloj	Tiempo entre señales	Velocidad del reloj de E/S	Datos transferidos por segundo
DDR3-800	100 MHz	10 ns	400 MHz	800 Millones
DDR3-1.066	133 MHz	7,5 ns	533 MHz	1.066 Millones
DDR3-1.333	166 MHz	6 ns	667 MHz	1.333 Millones
DDR3-1.600	200 MHz	5 ns	800 MHz	1.600 Millones

## DDR

Nombre del módulo	Máxima capacidad de transferencia
PC1.600	1.600 MB/s
PC2.100	2.133 MB/s
PC2.400	2.400 MB/s
PC2.700	2.667 MB/s
PC3.000	2.933 MB/s
PC3.200	3.200 MB/s
PC3.500	3.500 MB/s
PC3.700	3.700 MB/s
PC4.000	4.000 MB/s
PC4.300	4.264 MB/s
PC2-3.200	3.200 MB/s
PC2-4.200	4.264 MB/s
PC2-4.800	4.800 MB/s
PC2-5.300	5.336 MB/s
PC2-6.400	6.400 MB/s
PC2-8.000	8.000 MB/s
PC2-8.500	8.530 MB/s
PC2-9.200	9.200 MB/s
PC2-9.600	9.600 MB/s
PC3-8.500	8.530 MB/s
PC3-9.600	9.600 MB/s
PC3-10.667	10.664 MB/s
PC3-11.000	11.000 MB/s
PC3-11.700	11.700 MB/s
PC3-12.800	12.800 MB/s

## DDR

PC3-14.900 14.930 MB/s

PC3-16.000 16.000 MB/s

Nombre del módulo	Máxima capacidad de transferencia
-------------------	-----------------------------------

PC2-3.200 3.200 MiB/s

PC2-4.200 4.264 MiB/s

PC2-5.300<sup>1</sup> 5.336 MiB/s

PC2-6.400 6.400 MiB/s

PC2-8.500 8.500 MiB/s

Nombre del módulo	Máxima capacidad de transferencia
-------------------	-----------------------------------

PC3-6.400 6.400 MiB/s

PC3-8.500 8.533 MiB/s

PC3-10.600 10.667 MiB/s

PC3-12.800 12.800 MiB/s