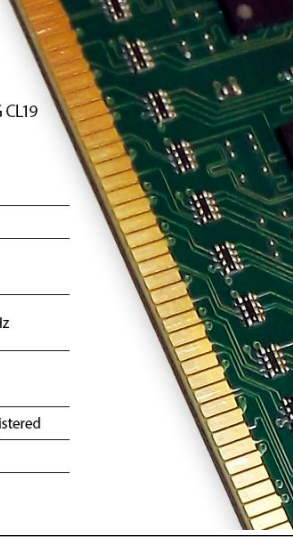


Modulo di memoria sram 16 gb ddr4 tft 2.666 mhz NILOX NILOX TECH - RAM DDR4 16GB 2666Mhz CAS Late	 DDR4 16GB 2666MHZ ECC REG CL19 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CATEGORY CATEGORIA CATEGORÍA</th> <th>DDR4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PIN</td> <td>288</td> </tr> <tr> <td>CAPACITY CAPACITÀ CAPACIDAD</td> <td>16 GB</td> </tr> <tr> <td>FREQUENCY FREQUENZA FRECUENCIA</td> <td>2666 MHz</td> </tr> <tr> <td>VOLTAGE VOLTAGGIO VOLTAJE</td> <td>1,2 V</td> </tr> <tr> <td>ERROR CHECKING</td> <td>ECC Registered</td> </tr> <tr> <td>CAS LATENCY</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>RANK</td> <td>Dual</td> </tr> </tbody> </table> 	CATEGORY CATEGORIA CATEGORÍA	DDR4	PIN	288	CAPACITY CAPACITÀ CAPACIDAD	16 GB	FREQUENCY FREQUENZA FRECUENCIA	2666 MHz	VOLTAGE VOLTAGGIO VOLTAJE	1,2 V	ERROR CHECKING	ECC Registered	CAS LATENCY	19	RANK	Dual
CATEGORY CATEGORIA CATEGORÍA	DDR4																
PIN	288																
CAPACITY CAPACITÀ CAPACIDAD	16 GB																
FREQUENCY FREQUENZA FRECUENCIA	2666 MHz																
VOLTAGE VOLTAGGIO VOLTAJE	1,2 V																
ERROR CHECKING	ECC Registered																
CAS LATENCY	19																
RANK	Dual																
Codice	CK201677																
EAN	5050914081386																
Marca	NILOX																
Part number	NXR162666M1C19																
Storage unit																	
Unità di vendita	Cadauno																
Confezione	1																
Imballaggio	1																
Peso (kg)	0.035																
Volume (cm ³)	144.375																
Nilox assembla per te moduli di memoria affidabili e performanti con i chip migliori presenti sul mercato. NXR162666M1C19 è una ram DDR4 da 16GB, con frequenza 2666Mhz e CAS latency 19.																	

SPECIFICHE

Tipo	sram
Capacità	16 gb
Marca	NILOX
Tecnologia	ddr4 tft
Frequenza	2.666 mhz

SPECIFICHE TECNICHE

Numero Pin	288
Rank	2
Generale	
Capacità tot	16 GB
Frequenza (Bus clock rate)	2666 MHz
Kit	No
Nome modulo	PC4-21300
Tecnologia	DDR4 tft
Tipologia	SDRAM
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	0