

<p><b>Modulo di memoria so-dimm 1 gb ddr2 tft 800 mhz</b>  <b>NILOX NILOX TECH - RAM DDR2 SO-DIMM 1GB</b>  <b>800MHZ CL6</b></p>	<p><b>NILOX</b>          DDR2 SO-DIMM 1GB 800MHz CL6</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CATEGORY</th><th>DDR2 SO-DIMM</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RN</td><td>300</td></tr> <tr> <td>CAPACITY</td><td>1 GB</td></tr> <tr> <td>FREQUENCY</td><td>800 MHz</td></tr> <tr> <td>VOLTAGE</td><td>1,8 V</td></tr> <tr> <td>ERROR CHECKING</td><td>Non-ECC</td></tr> <tr> <td>CAS LATENCY</td><td>6</td></tr> <tr> <td>RANK</td><td>Dual Rank</td></tr> <tr> <td>CHIP</td><td>Hynix</td></tr> </tbody> </table> 	CATEGORY	DDR2 SO-DIMM	RN	300	CAPACITY	1 GB	FREQUENCY	800 MHz	VOLTAGE	1,8 V	ERROR CHECKING	Non-ECC	CAS LATENCY	6	RANK	Dual Rank	CHIP	Hynix
CATEGORY	DDR2 SO-DIMM																		
RN	300																		
CAPACITY	1 GB																		
FREQUENCY	800 MHz																		
VOLTAGE	1,8 V																		
ERROR CHECKING	Non-ECC																		
CAS LATENCY	6																		
RANK	Dual Rank																		
CHIP	Hynix																		
Codice	CK201689																		
EAN	5050914912796																		
Marca	NILOX																		
Part number	NXS1800H1C6																		
Storage unit																			
Unità di vendita	Cadauno																		
Confezione	1																		
Imballaggio	1																		
Peso (kg)	0.02																		
Volume (cm <sup>3</sup> )	140.25																		

Nilox assembla per te moduli di memoria affidabili e performanti con i chip migliori presenti sul mercato.  
 NXS1800H1C6 è una ram DDR2 SO-DIMM da 1GB, con frequenza 800MHz e CAS Latency 6

## SPECIFICHE

Tipo	so-dimm
------	---------

Capacità	1 gb
Marca	NILOX
Tecnologia	ddr2 tft
Frequenza	800 mhz

#### SPECIFICHE TECNICHE

Numero Pin	200
Tecnologia HyperX	No

#### Generale

Capacità tot	1 GB
Frequenza (Bus clock rate)	800 MHz
Kit	No
Nome modulo	PC2-6400
Tecnologia	DDR2 tft
Tipologia	SO-DIMM
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	0

#### PUBBLICAZIONE NILOX

Mostra in Italia	No
Mostra in Francese	No