

Modulo di memoria dimm 4 gb ddr3 1.600 mhz CORSAIR CMX4GX3M1A1600C11 CMX4GX3M1A16C11	
Codice	CK343348
EAN	0843591029094
Marca	CORSAIR
Part number	CMX4GX3M1A16C11
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.06
Volume (cm <sup>3</sup> )	59.675

#### **Corsair XMS / XMS2 / XMS3 e tecnologia DHXTM/ DHX ProTM**

Corsair è da sempre il marchio leader nella produzione di banchi di memoria ad altissime prestazioni. Ciò che contraddistingue le memorie Corsair è la costanza nelle prestazioni di ogni banco con risultati eccellenti. Fin dal 2002 la sigla XMS (eXtreme Memory Speed) è sinonimo di memorie ad alte performance per overclockers, giocatori ed utenti entusiasti.

Le memorie della serie XMS, poi evolute in XMS2 (DDR2) e XMS3 (DDR3), vengono sottoposte a rigidi test e accurati controlli durante i processi di assemblaggio, al fine di garantire solo il massimo della qualità e delle prestazioni. Tale approccio è da sempre premiato dai clienti che riconoscono a Corsair una leadership nel segmento delle memorie high-performance.

Il successo di Corsair è anche legato ad una tecnologia di dissipazione termica proprietaria, unica al mondo, denominata DHX, acronimo di Dual-path Heat Xchange. Questa tecnologia aumenta notevolmente la dissipazione termica dei moduli di memoria in modo che il calore generato dai chip RAM possa essere eliminato più velocemente ed in maniera efficace. I dissipatori di calore tradizionali vengono ancorati esclusivamente alla parte esterna dei chip di

memoria. Il dissipatore delle memorie Corsair con la nuova tecnologia Dual-Path Heat Xchange (DHX) offre una dissipazione diretta anche del calore generato dalla RAM all'interno del package

#### SPECIFICHE

Tipo	dimm
Capacità	4 gb
Marca	CORSAIR
Tecnologia	ddr3
Frequenza	1.600 mhz

#### SPECIFICHE TECNICHE

Numero Pin	240
Tecnologia HyperX	No

#### GENERALE

Capacità tot	4 GB
Error Checking	Non ECC
Frequenza (Bus clock rate)	1600 MHz
Kit	No
Nome modulo	PC-12800
Tecnologia	DDR3 tft
Tipologia	DIMM
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	0