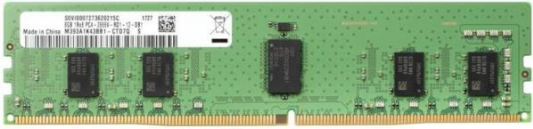


<p>Modulo di memoria HP HP Opz listino DT, NB, iPQ, WKS 4M9Y0AA</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK333015</p>
<p>EAN</p>	<p>0196068961169</p>
<p>Marca</p>	<p>HP</p>
<p>Part number</p>	<p>7419243</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.085</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>330</p>
<p>RAM 16 GB 4800 DDR5 non ECC UDIMM (1 x 16 GB)</p> <p>Migliorate le funzionalità della vostra workstation o del vostro desktop Elite HP e aumentate le prestazioni del sistema e la reattività delle applicazioni con una memoria DDR5 di HP a basso consumo energetico e ad alta velocità.</p> <p>Scalabilità rapida e flessibile Migliorate i tempi di avvio grazie a ritardi inferiori nelle operazioni di routine, eseguite più programmi contemporaneamente e passate con facilità e rapidità da un programma all'altro con la memoria ultra veloce e che è possibile scalare per soddisfare le vostre esigenze.</p> <p>Testato da HP Assicuratevi che tutte le caratteristiche della memoria siano adeguate, effettuando</p>	

l'aggiornamento della memoria HP testata in grado di garantire massima integrazione a livello di sistema con le workstation e i desktop Elite HP.

Supporto HP

Proteggete il vostro investimento nel miglior modo possibile con la stessa garanzia limitata HP della vostra workstation o del vostro desktop Elite HP.

Non compatibile con sistemi dotati di RAM di tipo DDR4

Compatibile con Z2 G9 Tower e Small Form Factor;

Compatibile con PC Desktop Elite 600/800 Tower e Small Form Factor;

Sostituisce il codice 4M9Y0AT

SPECIFICHE

Marca	HP
-------	----

SPECIFICHE TECNICHE

Numero Pin	288
------------	-----

Tecnologia HyperX	No
-------------------	----

GENERALE

Capacità tot	16 GB
--------------	-------

Tecnologia	DDR5 tft
------------	----------

Frequenza (Bus clock rate)	4800 MHz
----------------------------	----------

Tipologia	UDIMM
-----------	-------

Kit	No
-----	----

Nome modulo	PC5-48000
-------------	-----------

Generica	Si
----------	----

Error Checking	Non ECC
----------------	---------

Kit (numero pezzi)	1
--------------------	---