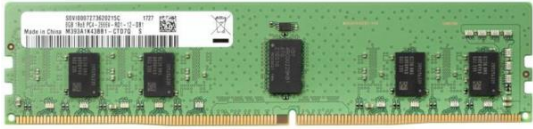


<p><b>Modulo di memoria HP RAM 32 GB 4800 DDR5 non ECC UDIMM (Z2 G9 e Elite 6 4M9Y2AA</b></p>	
<p>Codice</p>	<p>CK333016</p>
<p>EAN</p>	<p>0196068961206</p>
<p>Marca</p>	<p>HP</p>
<p>Part number</p>	<p>4M9Y2AA</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.08</p>
<p>Volume (cm<sup>3</sup>)</p>	<p>345</p>
<p><b>RAM 32 GB 4800 DDR5 non ECC UDIMM (1 x 32 GB)</b></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><b>Scalabilità rapida e flessibile</b>  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><b>Testato da HP</b>  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 4M9Y2AT**

## **SPECIFICHE**

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

## **SPECIFICHE TECNICHE**

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

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

## **GENERALE**

Capacità tot	32 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
--------------------	---