

<p><b>Modulo di memoria udimm 16 gb ddr4 tft 3.200 mhz HP HP Opz listino DT, NB, iPQ, WKS 13L74AA</b></p>	
Codice	CK332563
EAN	0194850902802
Marca	HP
Part number	13L74AA
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.096
Volume (cm <sup>3</sup> )	870.2
<p>Migliorate le funzionalità del vostro HP Business Desktop PC e aumentate le prestazioni del sistema e la reattività delle applicazioni con una memoria DDR4 di HP a basso consumo energetico e ad alta velocità.</p>	
<p><b>Scalabilità rapida e flessibile</b></p>	
<p>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 a basso consumo energetico che è possibile scalare per soddisfare le vostre esigenze.</p>	
<p><b>Testato da HP</b></p>	
<p>Assicuratevi che tutte le caratteristiche della memoria siano adeguate, effettuando l'aggiornamento della memoria HP testata in grado di garantire massima integrazione a livello di sistema con i PC HP.</p>	
<p><b>Supporto HP</b></p>	
<p>Proteggete il vostro investimento nel miglior modo possibile con la stessa garanzia limitata HP del vostro PC.</p>	
<p><b>Compatibilità</b></p>	

280 G4/G5 Small Form Factor (SFF),  
 280 G5/G6 MT / 290 G3/4 Microtower (MT),  
 ProDesk 400 G6/G7 Small Form Factor,  
 ProDesk 400 G6/G7 Microtower (MT),  
 ProDesk 600 G5/G6 Microtower (MT),  
 ProDesk 600 G5/G6 Small Form Factor (SFF),  
 EliteDesk 705 G5 Small Form Factor (SFF),  
 EliteDesk 805 G6 Small Form factor (SFF),  
 EliteDesk 800 G5/G6 Microtower (MT),  
 EliteDesk 800 G5/G6 Small Form Factor (SFF)

#### SPECIFICHE

Tipo	udimm
Capacità	16 gb
Marca	HP
Tecnologia	ddr4 tft
Frequenza	3.200 mhz

#### SPECIFICHE TECNICHE

Numero Pin	288
Tecnologia HyperX	No
<b>GENERALE</b>	
Capacità tot	16 GB
Error Checking	Non ECC
Frequenza (Bus clock rate)	3200 MHz
Kit	Si
Nome modulo	PC4-3200
Tecnologia	DDR4 tft
Tipologia	UDIMM
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	1