

Memoria HP SODIMM 3200 DDR4 da 8 GB

Più memoria, più prestazioni

Aggiorna la memoria del tuo laptop per una velocità incredibilmente elevata, una capacità migliorata e un'affidabilità superba. Passa a 8 GB DDR4 3200 MHz SODIMM per aprire il tuo spazio di lavoro al suo pieno potenziale. Fai spazio a tutte le cose che devi fare, contemporaneamente.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Una memoria che tiene il vostro passo

Aumentate la memoria del vostro laptop per usufruire di velocità e spazio superiori e di una produttività senza interruzioni. Grazie al modulo SODIMM DDR4 3200 MHz, avrete ampio spazio per lavorare, giocare e operare in multitasking con facilità¹. Aumentate il vostro spazio di lavoro e smettete di preoccuparvi per la memoria del computer.

Massima efficienza

L'upgrade del modulo SODIMM, oltre ad ampliare la RAM a disposizione, aumenta la potenza di elaborazione complessiva del vostro laptop HP, aprendo le porte alla velocità e alla produttività¹. La memoria DDR4 è estremamente efficiente e garantisce che la batteria non si scarichi velocemente e che non si verifichino surriscaldamenti.

L'affidabilità di cui avete bisogno

Investite in una memoria originale a marchio HP, testata, certificata e progettata appositamente per i laptop HP. Robusto e affidabile, questo prodotto è abbinato a una garanzia estesa di 3 anni per ogni evenienza.

Memoria HP SODIMM 3200 DDR4 da 8 GB

Con funzioni

Veloce e potente

Questa veloce RAM DDR4 da 3200 MHz ti consente di eseguire più attività contemporaneamente, alternare e passare rapidamente da un'applicazione all'altra. Esegui subito l'upgrade e lasciati alle spalle l'attesa.

Installazione facile

Seguite i passaggi visivi estremamente semplici per installare la vostra memoria nuova di zecca in pochi minuti. Non dovete contattare l'IT né portare con voi il laptop: vi basta seguire le istruzioni per prepararvi a raggiungere un nuovo livello di velocità.

Qualità HP

Progettato per garantire la massima qualità e l'affidabilità che deriva da decenni di innovazione. Una memoria di cui potete fidarvi.

Testato da HP con 3 anni di garanzia

Se vi fidate della vostra memoria, potete rimanere sempre concentrati su ciò che conta. Investite in una memoria originale a marchio HP, collaudata e certificata per i laptop HP e con una pratica garanzia di 3 anni per ogni evenienza.



Memoria HP SODIMM 3200 DDR4 da 8 GB

Specifiche

Numero prodotto	8C4X8AA
Piattaforme supportate	Compatibile con: Notebook HP EliteBook 630 13,3" G10; Notebook HP EliteBook 640 14" G10; Notebook HP EliteBook 650 15,6" G10; Notebook HP EliteBook 645 14" G10; Notebook HP EliteBook 655 15,6" G10; Notebook HP Pro x360 435 13,3" G10; Notebook HP ProBook 440 14" G10; Notebook HP ProBook 450 15,6" G10; Notebook HP ProBook 445 14" G10; Notebook HP ProBook 455 15,6" G10; Notebook HP 470 17" G10
Numero UPC	197192782040
Tensione operativa	1,2 V
Capacità memoria (massima)	8 GB
Numero di pin	260
Velocità di trasferimento dati	3200 Mbps
Tipo di memoria	DDR4
Tipo di modulo di memoria	SO-DIMM
Sistemi operativi supportati	Windows 10; Windows 11
Garanzia	Tre anni di garanzia limitata HP
Contenuto della confezione	Memory Card; Documentation
Dimensioni (L x P x A)	70 x 30 x 1,5 mm
Peso	8 g
Dimensioni confezione (L x P x A)	232 x 148 x 10 mm
Peso confezione	112 g
Quantità cartone master	18
Dimensioni del cartone principale (L x P x A)	29,6 x 19,7 x 25,1 cm
Peso cartone master	1,84 kg
Cartoni per strato	20
Pallet (strati)	5
Cartoni per pallet	100
Prodotti per strato	360
Prodotti per pallet	1800
Peso pallet	183,8 kg



Memoria HP SODIMM 3200 DDR4 da 8 GB

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.

