

HP 8 GB 4800 DDR5--hukommelse



Opgrader hukommelse Boost ydeevnen.

Hvis du bruger mange hukommelsesintensive programmer, og har bemærket, at din laptop kører langsomt eller bryder ned, bør du overveje at tilføje 8 GB 4800 MHz DDR5-hukommelse. Det er en nem måde at øge ydeevne og brugeroplevelse på din nuværende HP-laptop-pc på.

Få mere fra hånden

Gør mere med den HP-laptop, du allerede har. Føj 4 GB 8 GB 4800 MHz DDR5-hukommelse til, så du kan køre mange programmer samtidigt og multitaske som en professionel¹.

Få superhurtig hastighed

Ved at tilføje 8 GB 4800 MHz DDR5-hukommelse øges computerhastigheden på din HP-laptop. Og når der tilføjes super hurtig og strømeffektiv laptophukommelse, udgås irriterende og langsom opstartstider.

Hukommelse, du kan stole på

Køb af generisk laptophukommelse er risikabelt, da det ikke altid er kompatibelt. Undgå usikkerheden med ægte HP-mærket hukommelse, som er testet og certificeret til HP-laptops og leveres med 1 års standardgaranti.

HP 8 GB 4800 DDR5--hukommelse

Produktnummer	554C3AA
Kompatibilitet	Kompatibel med HP Zhan 99 G4 Mobile Workstation; HP EliteBook 845 G9 bærbar pc; HP EliteBook 865 G9 bærbar pc; HP EliteBook 840 G9 bærbar pc; HP EliteBook 860 G9 bærbar pc; HP EliteBook 1040 14" G9 bærbar pc; HP ZBook Power 15 G9 Mobile Workstation; HP ZBook Studio 16 G9 Mobile Workstation; HP ZBook Fury 16 G9 Mobile Workstation; HP ZBook Firefly 14 G9 Mobile Workstation; HP ZBook Firefly 16 G9 Mobile Workstation
UPC-nummer	196337609433
Tekniske bemærkninger	Antal ben: 262 spænding: 1,1 V overførselshastighed: op til 4800 MT/s ikke buffer: SODIMM bundkort keynotch: Enkelt
Garanti	1 års begrænset garanti
Pakkens indhold	HP 8 GB 4800 MHz DDR5-hukommelse; Dokumentation
Fremstillet i	Fremstillet i Kina
Mål (L x B x H)	2,74 x 1,18 x 0,04 in ; 69,6 x 30 x 1,2 mm
Vægt	0,012 lb; 5,53 g

HP 8 GB 4800 DDR5--hukommelse

Fodnoter, meddelelser

¹ Da hukommelsesmodulerne fra nogle tredjeparter ikke lever op til branchestandarderne, anbefales det at bruge HP-hukommelsesmoduler for at sikre kompatibilitet. Hvis du blander hukommelseshastigheder, vil systemet køre på den laveste hukommelseshastighed.

