

KINGSTON 32GB DDR4 3200MT/s / SO-DIMM / CL22

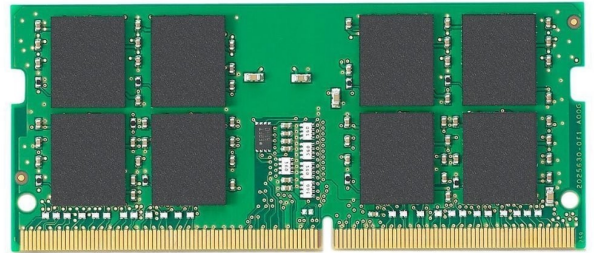
cena vč DPH: **2034 Kč**

cena bez DPH: 1681 Kč

Kód zboží (ID): 4567463

PN: KCP432SD8-32

Záruka: 60 měsíců



Operační paměť Kingston ve formátu SO-DIMM sekunduje procesoru, kterému slouží jako dočasné úložiště pro spuštěný operační systém a data aktuálně používaných aplikací. Tento model pak představuje ideální řešení pro stolní počítače, pracovní stanice, notebooky a ultrabooky i další výpočetní techniku všeho druhu, kdy podporuje platformy AMD i Intel. Jedná se o špičkovou **260-pinovou operační paměť typu DDR4 SO-DIMM s neuvěřitelnou frekvencí 3 200 MHz a se skvělou kapacitou 32 GB**, což hravě postačí k běžnému kancelářskému využití i pro graficky náročné aplikace a nejnovější AAA herní tituly.

Hlavní přednosti

- Paměť Kingston je vhodná pro kancelářské, multimediální i herní potřeby
- Sekunduje CPU jako dočasné úložiště pro OS a používané aplikace
- Jedná se o 260-pinovou operační paměť typu DDR4 SO-DIMM
- Paměť RAM se pyšní frekvencí 3 200 MHz
- Nabízí naprosto fantastickou kapacitu až 32 GB
- Využívá až 22 cyklů pro časování latence (CL22)
- Operační paměť dosahuje reálné latence 13,75 ns
- Načítání složitých her a aplikací bude výrazně rychlejší
- RAM vám umožní provádět více úkolů či upravovat velké soubory
- Dual Rank paměti jsou o 1 až 5 % rychlejší než běžné single side RAM
- Mají zásadní vliv na výkon díky vícekanálovému zapojení
- DDR4 patří mezi modernější paměťové technologie
- Přináší několikanásobně vyšší přenosové rychlosti a propustnost dat
- Nabízí vyšší úsporu energie oproti DDR3 – požadované napětí činí 1,2 V

Nízká latence, vysoká rychlost

Celkový počet cyklů pro časování latence činí **CL22**, tudíž tato operační paměť **dosahuje reálné latence okolo 13,75 ns**. Přináší tak daleko rychlejší načítání složitých her a zároveň vám umožní efektivněji spouštět náročné aplikace, provádět více úkolů a upravovat skutečně velké soubory, jako jsou například fotografie, hudba a videa v té nejvyšší kvalitě. Jedná se o střešbitou operační paměť **Dual Rank**, která je zpravidla o 1 až 5 % rychlejší než běžné single side RAM díky využití všech sběrnic při vícekanálovém zapojení. Zásadní vliv na výkon lze poté pozorovat především v PC systémech s integrovanou grafickou kartou.

Výhody Multi-Channel zapojení:

Integrovaná grafická karta – ve hrách můžete získat i desítky procent výkonu navíc – AMD až přes 100 %, u Intelu až přes 50 %

Samostatná grafická karta – s využitím dedikovaných karet lze v případě Intelu i AMD navýšit výkon o 5 až 20 %

Rendering – během vykreslování složitých obsahu získáte při využití vícekanálové paměti až 20 % výkonu navíc

3D simulace a kompilace (CAD/CFD výpočty) – při audiovizuální tvorbě můžete získat až 30% výkonu navíc

Paměť typu DDR4 patří mezi modernější paměťové technologie, kterými může být váš počítač vybaven. Ve srovnání s předchozí generací DDR3 nabízí několikrát vyšší přenosové rychlosti a propustnost dat. RAM je však také **více než 40 % úspornější**, což je důsledkem nižšího provozního napětí, které se u tohoto modelu snížilo na hodnotu **pouhých 1,2 V**.

Specifikace

- Značka: Kingston
- Model: 32GB
- PN: KCP432SD8/32
- Určení: paměť RAM
- Počet modulů v sadě: 1
- Výškový profil: nízký

RAM

- Typ paměti RAM: DDR4
- Formát modulu: SO-DIMM
- Počet kolíků: 260-pin
- Konfigurace RAM: 1x 32 GB
- Frekvence RAM: 3 200 MHz
- Hustota DRAM: 16 Gbit
- Latence časování: CL22
- Reálná latence: cca 13,75 ns
- Uspořádání čipů: 2R (Dual Rank)

Funkce

- Podpora ECC: Ne
- Přednastavené profily: XMP 2.0

Slučitelnost

- Podporované platformy: Intel, AMD
- Vhodné pro: základní desky, PC, notebooky, pracovní stanice

Příklady kompatibilních systémů

- Acer: ConceptD 5 / 5 Pro (11th Gen Intel) / Predator Triton 500 SE (PT516-51s-xxx) / Veriton N Series N4690GT
- ASUS: ExpertBook B1 B1400 / ExpertBook B1 B1500 / ExpertBook B5 / B5 Flip (OLED) / Mini PC PN50 / Mini PC PN51 / Mini PC PN51-S1 / ProArt Studiobook 16 / 16 OLED (H7600, 11th Gen Intel) / ProArt Studiobook 16 OLED (H5600 AMD Ryzen 5000 Series) / ProArt Studiobook Pro 16 / 16 OLED (W7600, 11th Gen Intel) / ProArt Studiobook Pro 16 OLED (W5600 AMD Ryzen 5000 series) / ROG Strix SCAR 15 G533 / ROG Strix SCAR 17 G733 / ROG Zephyrus Duo SE GX551 / ROG Zephyrus G15 GA503 / ROG Zephyrus M16 GU603 / ROG Zephyrus S17 GX703 Series
- Dell / Alienware: Area 51M R2 / x17 R1 / Inspiron 24 5410 All-in-One / Inspiron 27 7710 All-in-One / Latitude 14 5411 / Latitude 14 5421 / Latitude 14 5430 Rugged / Latitude 15 (5520) (DDR4) / Latitude 15 5511 / Latitude 15 5521 / Latitude 5420 (DDR4) / Latitude 5430 / Latitude 5530 / OptiPlex 3090 Micro / OptiPlex 3090 Ultra (UFF) / OptiPlex 5000 Micro Form Factor / OptiPlex 5080 Micro / OptiPlex 5090 Micro Form Factor / OptiPlex 5400 All-In-One / OptiPlex 5480 All-in-One (AIO) / OptiPlex 5490 All-In-One / OptiPlex 7000 Micro Form Factor (DDR4) / OptiPlex 7080 Micro / OptiPlex 7090 Micro / OptiPlex 7090 Ultra (UFF) / OptiPlex 7400 All-In-One / OptiPlex 7480 All-in-One (AIO) / OptiPlex 7490 All-In-One / OptiPlex 7780 All-in-One (AIO) / Precision 15 3551 / Precision 15 3561 / Precision 3240 Compact / Precision 3560 / Precision 3570 (DDR4) / Precision 5550 / Precision Mobile Workstation 5560 / Precision Mobile Workstation 5750 / Precision Mobile Workstation 5760 / Precision Mobile Workstation 7550 / Precision Mobile Workstation 7560 / Precision Mobile Workstation 7750 / Precision Mobile Workstation 7760 / XPS 15 9500 / XPS 15 9510 / XPS 17 9700 / XPS 17 9710
- Fujitsu: ESPRIMO G5010 / ESPRIMO G9010 (D3814) / ESPRIMO Q7010 / LIFEBOOK A5511/G / LIFEBOOK A5511/H / LIFEBOOK A7511/G / LIFEBOOK E5411 Notebook / LIFEBOOK E5511 Notebook / LIFEBOOK U7311 Notebook / LIFEBOOK U7411 / LIFEBOOK U7511/G
- HP / Compaq: 15 Series Notebook 15s-eq2016nv / 15 Series Notebook 15s-eq2021nv / All-in-One 205 Pro G8 24 / All-in-One 205 G8 24 / Collaboration G6 24 & 27 All-in-One with Zoom Rooms / EliteBook 630 13.3 inch G9 / EliteBook 640 14 inch G9 / EliteBook 645 14 inch G9 / EliteBook 650 15.6 inch G9 / EliteBook 655 15.6 inch G9 / EliteBook 830 G8 / EliteBook 835 G8 / EliteBook 840 Aero G8 / EliteBook 840 G8 / EliteBook 845 G8 / EliteBook 850 G8 / EliteBook 855 G8 / EliteDesk 800 G6 Desktop Mini / EliteDesk 800 G8

- Desktop Mini PC / EliteDesk 805 G6 Desktop Mini / EliteDesk 805 G8 Desktop Mini / EliteOne 800 G6 24 & 27 All-in-One / EliteOne 800 G8 24 & 27 All-in-One PC / Pavilion Notebook 15-dw3xxx Series / Pavilion Notebook 15-eg0xxx Series / Pro Mini 400 G9 Desktop PC / ProBook 630 G8 / ProBook 640 G8 / ProBook 650 G8 / ProDesk 400 G6 Desktop Mini / ProDesk 405 G6 Desktop Mini / ProDesk 405 G8 Desktop Mini / ProDesk 600 G6 Desktop Mini / ProOne 400 G6 All-in-One / ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One / ProOne 440 G6 24 All-in-One / ProOne 600 G6 All-in-One / Workstation Z2 Mini G5 / ZBook Firefly 14 Inch G8 Mobile Workstation (Iris Xe Graphics) / ZBook Firefly 15.6 Inch G8 Mobile Workstation (Iris Xe Graphics) / ZBook Firefly 15.6 Inch G8 Mobile Workstation (NVIDIA T500 Graphics) / ZBook Fury 15/15.6 G8 Mobile Workstation / ZBook Fury 17 G8 Mobile Workstation / ZBook Power G7 Mobile Workstation / ZBook Power G8 Mobile Workstation
- Lenovo: K Series K14 Gen 1 (Intel) / Legion 5 15ITH6 / 5 15ITH6H / Legion 5 Pro 16ITH6 / Legion 5 Pro 16ITH6H / Legion 7 16ITHg6 / ThinkBook 14 G2 ARE / ThinkBook 14 G2 ITL / ThinkBook 14 G3 ACL / ThinkBook 14 G3 ITL / ThinkBook 14 G4 ABA (AMD) / ThinkBook 14 G4 IAP / ThinkBook 14-IIL / ThinkBook 14s Yoga ITL / ThinkBook 15 G2 ARE / ThinkBook 15 G2 ITL / ThinkBook 15 G3 ACL / ThinkBook 15 G3 ITL / ThinkBook 15 G4 IAP / ThinkBook 15 Gen 4 ABA (AMD) / ThinkBook 15-IIL / ThinkBook E14 Gen 2 (Intel) / ThinkCentre M70a / ThinkCentre M70a Gen 2 / ThinkCentre M70a Gen 3 / ThinkCentre M70q / ThinkCentre M70q Gen 2 / ThinkCentre M70q Gen 3 / ThinkCentre M75q Gen 2 / ThinkCentre M80q / ThinkCentre M90a / ThinkCentre M90a Gen 2 / ThinkCentre M90a Gen 3 / ThinkCentre M90q / ThinkCentre M90q Gen 2 / ThinkPad E14 Gen 2 (Intel) / ThinkPad E14 Gen 4 (AMD) / ThinkPad E15 Gen 2 (Intel) / ThinkPad E15 Gen 4 (AMD) / ThinkPad L14 Gen 1 (AMD) / ThinkPad L14 Gen 2 (AMD) / ThinkPad L14 Gen 2 (Intel) / ThinkPad L14 Gen 3 (AMD) / ThinkPad L15 Gen 1 (AMD) / ThinkPad L15 Gen 2 (AMD) / ThinkPad L15 Gen 2 (Intel) / ThinkPad L15 Gen 3 (AMD) / ThinkPad P1 Gen 3 / ThinkPad P1 Gen 4 / ThinkPad P14s Gen 1 (AMD) / ThinkPad P14s Gen 1 (Intel) / ThinkPad P14s Gen 2 (AMD) / ThinkPad P14s Gen 2 (Intel) / ThinkPad P14s Gen 3 (Intel) / ThinkPad P15 Gen 1 / ThinkPad P15 Gen 2 / ThinkPad P15s Gen 1 / ThinkPad P15s Gen 2 (Intel) / ThinkPad P15v Gen 1 / ThinkPad P15v Gen 2 / ThinkPad P16s Gen 1 (Intel) / ThinkPad P17 Gen 1 / ThinkPad P17 Gen 2 / ThinkPad T14 Gen 1 (Intel) / ThinkPad T14 Gen 2 (AMD) / ThinkPad T14 Gen 2 (Intel) / ThinkPad T14 Secure Access / ThinkPad T14 Healthcare Edition Gen 1 / ThinkPad T15 Gen 1 (Intel) / ThinkPad T15 Gen 2 (Intel) / ThinkPad T15g Gen 1 / ThinkPad T15g Gen 2 / ThinkPad T15p Gen 1 / ThinkPad T15p Gen 2 / ThinkPad X1 Extreme Gen 3 / ThinkPad X1 Extreme Gen 4 / ThinkStation P340 Tiny / ThinkStation P350 Tiny
 - Panasonic: Toughbook 55 Mk2 FZ-55

Napájení

- Nevolatilní provedení: Ano
- Požadované napětí: 1,2 V

Chlazení a provozní teplota

- Integrované chlazení: Ne
- Provozní teplota: 0 až 85 °C

Fyzické vlastnosti

- Barva: zelená, černá a zlatá
- Čistá hmotnost: 100,1 g
- Rozměry (Š x V x H): 17,8 x 0,41 x 2,8 cm
- Celková hmotnost balení: 125 g
- Rozměry celého balení (Š x V x H): 15 x 2 x 15 cm

Obsah balení

1x 32GB operační paměť Kingston

1x příslušná dokumentace

<div class="korektura">

<p>Operační paměť Kingston ve formátu SO-DIMM sekunduje procesoru, kterému slouží jako dočasné úložiště pro spuštěný operační systém a data aktuálně používaných aplikací. Tento model pak představuje ideální řešení pro stolní počítače, pracovní stanice, notebooky a ultrabooky i další výpočetní techniku všeho druhu, kdy podporuje platformy AMD i Intel. Jedná se o špičkovou 260-pinovou operační paměť typu DDR4 SO-DIMM s neuvěřitelnou frekvencí 3 200 MHz a se skvělou kapacitou 32 GB, což hravě postačí k běžnému kancelářskému využití i pro graficky náročné aplikace a nejnovější AAA herní tituly.</p>

<h3>Hlavní přednosti</h3>

Paměť Kingston je vhodná pro kancelářské, multimediální i herní potřeby

Sekunduje CPU jako dočasné úložiště pro OS a používané aplikace

Jedná se o 260-pinovou operační paměť typu DDR4 SO-DIMM

Paměť RAM se pyšní frekvencí 3 200 MHz

Nabízí naprosto fantastickou kapacitu až 32 GB

Využívá až 22 cyklů pro časování latence (CL22)

Operační paměť dosahuje reálné latence 13,75 ns

Načítání složitých her a aplikací bude výrazně rychlejší

RAM vám umožní provádět více úkolů či upravovat velké soubory

Dual Rank paměti jsou o 1 až 5 % rychlejší než běžné single side RAM

Mají zásadní vliv na výkon díky vícekanálovému zapojení

DDR4 patří mezi modernější paměťové technologie

Přináší několikanásobně vyšší přenosové rychlosti a propustnost dat

Nabízí vyšší úsporu energie oproti DDR3 - požadované napětí činí 1,2 V

<h3>Nízká latence, vysoká rychlost</h3>

<p>Celkový počet cyklů pro časování latence činí CL22, tudíž tato operační paměť dosahuje reálné latence okolo 13,75 ns. Přináší tak daleko rychlejší načítání složitých her a zároveň vám umožní efektivněji spouštět náročné aplikace, provádět více úkolů a upravovat skutečně velké soubory, jako jsou například fotografie, hudba a videa v té nejvyšší kvalitě. Jedná se o stříhbitou operační paměť Dual Rank, která je zpravidla o 1 až 5 % rychlejší než běžné single side RAM díky využití všech sběrnic při vícekanálovém zapojení. Zásadní vliv na výkon lze poté pozorovat především v PC systémech s integrovanou grafickou kartou.</p>

<p>Výhody Multi-Channel zapojení:</p>

Integrovaná grafická karta - ve hrách můžete získat i desítky procent výkonu navíc - AMD až přes 100 %, u Intelu až přes 50 %

Samostatná grafická karta - s využitím dedikovaných karet lze v případě Intelu i AMD navýšit výkon o 5 až 20 %

Rendering - během vykreslování složitého obsahu získáte při využití vícekanálové paměti až 20 % výkonu navíc

3D simulace a kompilace (CAD/CFD výpočty) - při audiovizuální tvorbě můžete získat až 30% výkonu k dobru

<h3>Technologie DDR4</h3>

<p>Paměť typu DDR4 patří mezi modernější paměťové technologie, kterými může být váš počítač vybaven. Ve srovnání s předchozí generací DDR3 nabízí několikanásobně vyšší přenosové rychlosti a propustnost dat. RAM je však také o více než 40 % úspornější, což je důsledkem nižšího provozního napětí, které se u tohoto modelu snížilo na hodnotu pouhých 1,2 V.</p>

<iframe src="https://www.youtube.com/embed/Zpsj5bFAWAM?rel=0" frameborder="0" allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe>

<h3>Specifikace</h3>

<ul class="para">

Značka: Kingston

Model: 32GB

PN: KCP432SD8/32

Určení: paměť RAM

Počet modulů v sadě: 1

Výškový profil: nízký

<h4>RAM</h4>

<ul class="para">

Typ paměti RAM: DDR4

Formát modulu: SO-DIMM

Počet kolíků: 260-pin

- Konfigurace RAM: 1x 32 GB
- Frekvence RAM: 3 200 MHz
- Hustota DRAM: 16 Gbit
- Latence časování: CL22
- Reálná latence: cca 13,75 ns
- Uspořádání čipů: 2R (Dual Rank)

<h4>Funkce</h4>

- <ul class="para">
- Podpora ECC: Ne
- Přednastavené profily: XMP 2.0

<h4>Slučitelnost</h4>

- <ul class="para">
- Podporované platformy: Intel, AMD
- Vhodné pro: základní desky, PC, notebooky, pracovní stanice

<h4>Příklady kompatibilních systémů</h4>

- <ul class="para">
- Acer: ConceptD 5 / 5 Pro (11th Gen Intel) / Predator Triton 500 SE (PT516-51s-xxx) / Veriton N Series N4690GT
- ASUS: ExpertBook B1 B1400 / ExpertBook B1 B1500 / ExpertBook B5 / B5 Flip (OLED) / Mini PC PN50 / Mini PC PN51 / Mini PC PN51-S1 / ProArt Studiobook 16 / 16 OLED (H7600, 11th Gen Intel) / ProArt Studiobook 16 OLED (H5600 AMD Ryzen 5000 Series) / ProArt Studiobook Pro 16 / 16 OLED (W7600, 11th Gen Intel) / ProArt Studiobook Pro 16 OLED (W5600 AMD Ryzen 5000 series) / ROG Strix SCAR 15 G533 / ROG Strix SCAR 17 G733 / ROG Zephyrus Duo SE GX551 / ROG Zephyrus G15 GA503 / ROG Zephyrus M16 GU603 / ROG Zephyrus S17 GX703 Series
- Dell / Alienware: Area 51M R2 / x17 R1 / Inspiron 24 5410 All-in-One / Inspiron 27 7710 All-in-One / Latitude 14 5411 / Latitude 14 5421 / Latitude 14 5430 Rugged / Latitude 15 (5520) (DDR4) / Latitude 15 5511 / Latitude 15 5521 / Latitude 5420 (DDR4) / Latitude 5430 / Latitude 5530 / OptiPlex 3090 Micro / OptiPlex 3090 Ultra (UFF) / OptiPlex 5000 Micro Form Factor / OptiPlex 5080 Micro / OptiPlex 5090 Micro Form Factor / OptiPlex 5400 All-In-One / OptiPlex 5480 All-in-One (AIO) / OptiPlex 5490 All-In-One / OptiPlex 7000 Micro Form Factor (DDR4) / OptiPlex 7080 Micro / OptiPlex 7090 Micro / OptiPlex 7090 Ultra (UFF) / OptiPlex 7400 All-In-One / OptiPlex 7480 All-in-One (AIO) / OptiPlex 7490 All-In-One / OptiPlex 7780 All-in-One (AIO) / Precision 15 3551 / Precision 15 3561 / Precision 3240 Compact / Precision 3560 / Precision 3570 (DDR4) / Precision 5550 / Precision Mobile Workstation 5560 / Precision Mobile Workstation 5750 / Precision Mobile Workstation 5760 / Precision Mobile Workstation 7550 / Precision Mobile Workstation 7560 / Precision Mobile Workstation 7750 / Precision Mobile Workstation 7760 / XPS 15 9500 / XPS 15 9510 / XPS 17 9700 / XPS 17 9710
- Fujitsu: ESPRIMO G5010 / ESPRIMO G9010 (D3814) / ESPRIMO Q7010 / LIFEBOOK A5511/G / LIFEBOOK A5511/H / LIFEBOOK A7511/G / LIFEBOOK E5411 Notebook / LIFEBOOK E5511 Notebook / LIFEBOOK U7311 Notebook / LIFEBOOK U7411 / LIFEBOOK U7511/G
- HP / Compaq: 15 Series Notebook 15s-eq2016nv / 15 Series Notebook 15s-eq2021nv / All-in-One 205 Pro G8 24 / All-in-One 205 G8 24 / Collaboration G6 24

& 27 All-in-One with Zoom Rooms / EliteBook 630 13.3 inch G9 / EliteBook 640 14 inch G9 / EliteBook 645 14 inch G9 / EliteBook 650 15.6 inch G9 / EliteBook 655 15.6 inch G9 / EliteBook 830 G8 / EliteBook 835 G8 / EliteBook 840 Aero G8 / EliteBook 840 G8 / EliteBook 845 G8 / EliteBook 850 G8 / EliteBook 855 G8 / EliteDesk 800 G6 Desktop Mini / EliteDesk 800 G8 Desktop Mini PC / EliteDesk 805 G6 Desktop Mini / EliteDesk 805 G8 Desktop Mini / EliteOne 800 G6 24 & 27 All-in-One / EliteOne 800 G8 24 & 27 All-in-One PC / Pavilion Notebook 15-dw3xxx Series / Pavilion Notebook 15-eg0xxx Series / Pro Mini 400 G9 Desktop PC / ProBook 630 G8 / ProBook 640 G8 / ProBook 650 G8 / ProDesk 400 G6 Desktop Mini / ProDesk 405 G6 Desktop Mini / ProDesk 405 G8 Desktop Mini / ProDesk 600 G6 Desktop Mini / ProOne 400 G6 All-in-One / ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One / ProOne 440 G6 24 All-in-One / ProOne 600 G6 All-in-One / Workstation Z2 Mini G5 / ZBook Firefly 14 Inch G8 Mobile Workstation (Iris Xe Graphics) / ZBook Firefly 15.6 Inch G8 Mobile Workstation (Iris Xe Graphics) / ZBook Firefly 15.6 Inch G8 Mobile Workstation (NVIDIA T500 Graphics) / ZBook Fury 15/15.6 G8 Mobile Workstation / ZBook Fury 17 G8 Mobile Workstation / ZBook Power G7 Mobile Workstation / ZBook Power G8 Mobile Workstation

Lenovo: K Series K14 Gen 1 (Intel) / Legion 5 15ITH6 / 5 15ITH6H / Legion 5 Pro 16ITH6 / Legion 5 Pro 16ITH6H / Legion 7 16ITHg6 / ThinkBook 14 G2 ARE / ThinkBook 14 G2 ITL / ThinkBook 14 G3 ACL / ThinkBook 14 G3 ITL / ThinkBook 14 G4 ABA (AMD) / ThinkBook 14 G4 IAP / ThinkBook 14-IIL / ThinkBook 14s Yoga ITL / ThinkBook 15 G2 ARE / ThinkBook 15 G2 ITL / ThinkBook 15 G3 ACL / ThinkBook 15 G3 ITL / ThinkBook 15 G4 IAP / ThinkBook 15 Gen 4 ABA (AMD) / ThinkBook 15-IIL / ThinkBook E14 Gen 2 (Intel) / ThinkCentre M70a / ThinkCentre M70a Gen 2 / ThinkCentre M70a Gen 3 / ThinkCentre M70q / ThinkCentre M70q Gen 2 / ThinkCentre M70q Gen 3 / ThinkCentre M75q Gen 2 / ThinkCentre M80q / ThinkCentre M90a / ThinkCentre M90a Gen 2 / ThinkCentre M90a Gen 3 / ThinkCentre M90q / ThinkCentre M90q Gen 2 / ThinkPad E14 Gen 2 (Intel) / ThinkPad E14 Gen 4 (AMD) / ThinkPad E15 Gen 2 (Intel) / ThinkPad E15 Gen 4 (AMD) / ThinkPad L14 Gen 1 (AMD) / ThinkPad L14 Gen 2 (AMD) / ThinkPad L14 Gen 2 (Intel) / ThinkPad L14 Gen 3 (AMD) / ThinkPad L15 Gen 1 (AMD) / ThinkPad L15 Gen 2 (AMD) / ThinkPad L15 Gen 2 (Intel) / ThinkPad L15 Gen 3 (AMD) / ThinkPad P1 Gen 3 / ThinkPad P1 Gen 4 / ThinkPad P14s Gen 1 (AMD) / ThinkPad P14s Gen 1 (Intel) / ThinkPad P14s Gen 2 (AMD) / ThinkPad P14s Gen 2 (Intel) / ThinkPad P14s Gen 3 (Intel) / ThinkPad P15 Gen 1 / ThinkPad P15 Gen 2 / ThinkPad P15s Gen 1 / ThinkPad P15s Gen 2 (Intel) / ThinkPad P15v Gen 1 / ThinkPad P15v Gen 2 / ThinkPad P16s Gen 1 (Intel) / ThinkPad P17 Gen 1 / ThinkPad P17 Gen 2 / ThinkPad T14 Gen 1 (Intel) / ThinkPad T14 Gen 2 (AMD) / ThinkPad T14 Gen 2 (Intel) / ThinkPad T14 Secure Access / ThinkPad T14 Healthcare Edition Gen 1 / ThinkPad T15 Gen 1 (Intel) / ThinkPad T15 Gen 2 (Intel) / ThinkPad T15g Gen 1 / ThinkPad T15g Gen 2 / ThinkPad T15p Gen 1 / ThinkPad T15p Gen 2 / ThinkPad X1 Extreme Gen 3 / ThinkPad X1 Extreme Gen 4 / ThinkStation P340 Tiny / ThinkStation P350 Tiny

Panasonic: Toughbook 55 Mk2 FZ-55

<h4>Napájení</h4>

<ul class="para">

Nevolatilní provedení: Ano

Požadované napětí: 1,2 V

<h4>Chlazení a provozní teplota</h4>

<ul class="para">

Integrované chlazení: Ne

Provozní teplota: 0 až 85 °C

<h4>Fyzické vlastnosti</h4>

<ul class="para">

Barva: zelená, černá a zlatá

Čistá hmotnost: 100,1 g

Rozměry (Š x V x H): 17,8 x 0,41 x 2,8 cm

Celková hmotnost balení: 125 g

Rozměry celého balení (Š x V x H): 15 x 2 x 15 cm

<h3>Obsah balení</h3>

1x 32GB operační paměť Kingston

1x příslušná dokumentace

</div>