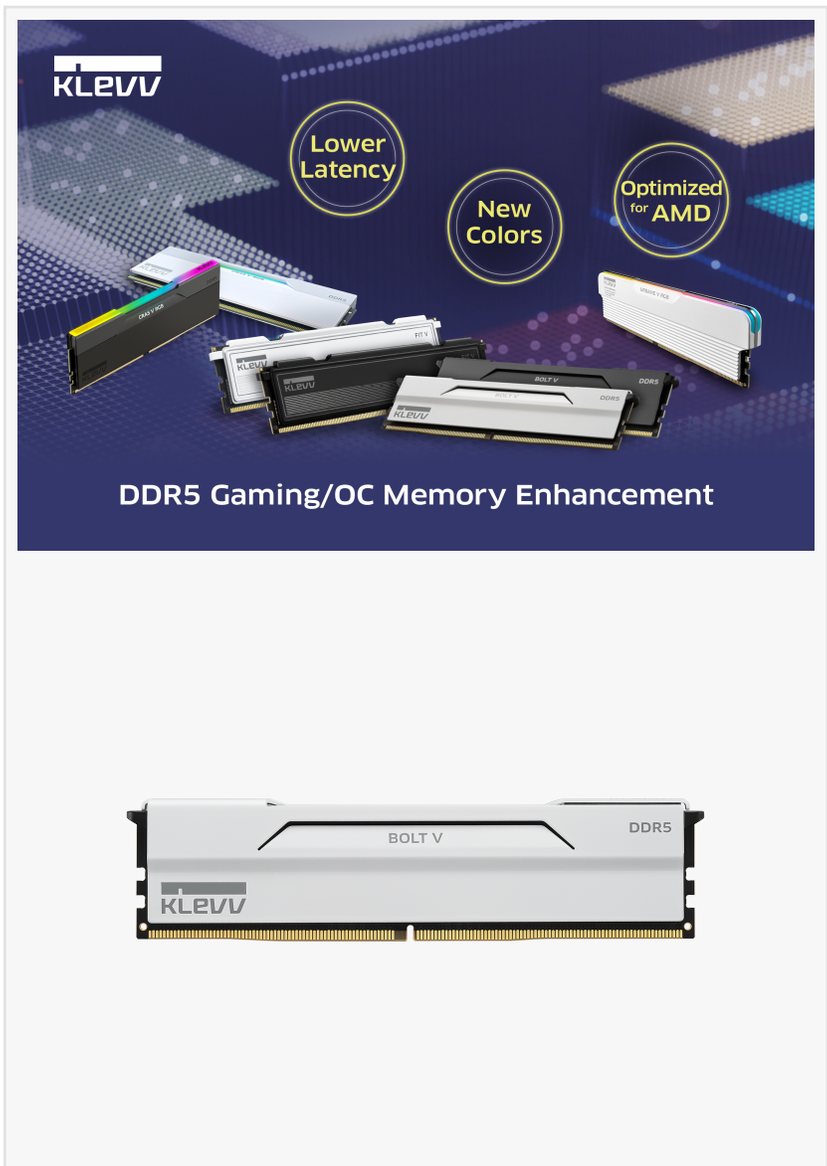


DDR5 記憶體/模組 記憶體 記憶體 記憶體 記憶體 記憶體 記憶體 記憶體 記憶體 AMD

記憶體 記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 記憶體 記憶體 記憶體

HONG KONG, March 25, 2025
/EINPresswire.com/ -- KLEVV 記憶體
記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
Essencore 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 記憶體 DDR5 記憶體 記憶體
記憶體 (Gaming/OC). 記憶體
記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 記憶體 FIT V 記憶體 BOLT V 記憶體
記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 記憶體 "記憶體 記憶體 AMD"
記憶體 記憶體 DDR5 OC. 記憶體
記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 記憶體



記憶體 記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 KLEVV 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 FIT V 記憶體 BOLT V 記憶體
記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體. 記憶體 記憶體 FIT V Jet Black 記憶體 記憶體 記憶體 記憶體 記憶體
記憶體 記憶體 記憶體 記憶體. 記憶體 記憶體 記憶體 BOLT V 記憶體 記憶體 記憶體 (Pure
White) 記憶體
記憶體.

記憶體 記憶體 記憶體 記憶體 記憶體

ESSENCORE 推出全新 DDR5 記憶體系列
包括 KLEVV 系列中的 CRAS V RGB、URBANE V RGB、BOLT V 及 FIT V 系列。這些系列提供高達 6000MT/s 的數據傳輸速率，並支援 CL26 及 CL28 的 CAS 延遲，以及 6400MT/s 的數據傳輸速率和 CL30 的 CAS 延遲。此外，這些系列還提供高達 6000MT/s 的數據傳輸速率和 CL30 的 CAS 延遲。此外，這些系列還提供高達 6000MT/s 的數據傳輸速率和 CL30 的 CAS 延遲。



這些系列支援 AMD 的 "AMD EXPO" 功能，可實現 DDR5 Gaming/OC。此外，這些系列還提供高達 6000MT/s 的數據傳輸速率和 CL30 的 CAS 延遲。此外，這些系列還提供高達 6000MT/s 的數據傳輸速率和 CL30 的 CAS 延遲。此外，這些系列還提供高達 6000MT/s 的數據傳輸速率和 CL30 的 CAS 延遲。

這些系列提供高達 6000MT/s 的數據傳輸速率和 CL30 的 CAS 延遲。此外，這些系列還提供高達 6000MT/s 的數據傳輸速率和 CL30 的 CAS 延遲。此外，這些系列還提供高達 6000MT/s 的數據傳輸速率和 CL30 的 CAS 延遲。

這些系列提供高達 6000MT/s 的數據傳輸速率和 CL30 的 CAS 延遲。此外，這些系列還提供高達 6000MT/s 的數據傳輸速率和 CL30 的 CAS 延遲。此外，這些系列還提供高達 6000MT/s 的數據傳輸速率和 CL30 的 CAS 延遲。

CRAS V RGB: https://www.klevv.com/ken/products_details/memory/Klevv_CrasVRGB
URBANE V RGB: https://www.klevv.com/ken/products_details/memory/Klevv_UrbaneVRGB
BOLT V DDR5: https://www.klevv.com/ken/products_details/memory/Klevv_BoltV
FIT V DDR5: https://www.klevv.com/ken/products_details/memory/Klevv_FITV

© 2024 ESSENCORE
ESSENCORE Limited 於 2014 年註冊。所有權利保留。

