FOR IMMEDIATE RELEASE

# KLEVV ra mắt SSD CRAS C920 và C720 PCIe M.2 Gen4x4 / 3x4 mới

## *Tăng tốc hệ thống của bạn với tốc độ đọc cực nhanh lên đến 7000MB / giây*

***Hồng Kông, Ngày 16 tháng 6 năm 2021 -*** KLEVV, một thương hiệu bộ nhớ mới nổi được giới thiệu bởi Essencore, hôm nay đã ra mắt hai Ổ cứng thể rắn (Solid State Drives - SSD) M.2 NVMe PCIe mới - CRAS C920, SSD PCIe Gen4 x4 đầu tiên của KLEVV và CRAS C720 SSD, một SSD PCIe Gen3 x4, là phiên bản nâng cấp của C710 năm ngoái. Cả hai sản phẩm đều có PCB màu đen mờ để phản ánh triết lý thiết kế tinh tế từ sự giản đơn của hãng.

### CRAS C920 - sức mạnh tối đa của PCIe 4.0

Sử dụng công nghệ PCle 4.0 mới nhất, SSD KLEVV’s CRAS C920 mang lại tốc độ gấp 2-3 lần so với SSD PCle Gen3 phổ biến hiện nay. Sản phẩm SSD này tự hào với tốc tốc độ đọc lên đến 7000MB / giây và ghi 6850MB / giây và có hai mức dung lượng 1TB và 2TB. Tương thích với các nền tảng Intel và AMD mới nhất, CRAS C920 có thể giúp bạn tận dung tất cả hiệu suất nâng cao của các chipset và CPU mới nhất.

### CRAS C720 - sự lựa chọn nâng cấp thông minh

PCIe Gen3 x4 CRAS C720 là một bản nâng cấp thông minh và giá cả phải chăng có thể nâng hệ thống của bạn lên một tầm cao mới, với tốc độ đọc lên đến 3400MB / giây và ghi 3100MB / giây. Bằng các phương pháp thử nghiệm và kiểm chứng tần suất cao, CRAS C720 có thể mang lại độ tin cậy lâu dài. Sản phẩm có các mức dung lượng từ 256GB đến 2TB để phù hợp với mọi nhu cầu lưu trữ.

### Công nghệ tiên tiến cho tính toàn vẹn và độ tin cậy của dữ liệu

KLEVV’s C920 và C720 được tích hợp các tính năng nâng cao để nâng cao hiệu suất toàn hệ thống, tuổi thọ và giá trị của SSD. Thuật toán bộ nhớ đệm SLC thông minh mang lại độ bền cao và hiệu suất được tối ưu hóa. Một phần cứng LDPC ECC Engine cũng tăng cường độ bền - và cùng với thuật toán điều tiết nhiệt và xử lý lỗi SRAM, bảo vệ tính toàn vẹn của dữ liệu. Các ổ đĩa này cũng sử dụng công nghệ 3D NAND tiên tiến, đảm bảo Công nghệ tự giám sát, phân tích và báo cáo (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology - S.M.A.R.T), cộng với bảo hành có thời hạn năm năm. Đi kèm là phần mềm Acronis® True Image ™ HD 2018 giúp dễ dàng sao lưu dữ liệu toàn ổ đĩa và di chuyển dữ liệu từ các ổ đĩa cũ hơn.

### Nơi mua sản phẩm

Sản phẩm KLEVV được phân phối bởi [KTC](https://www.ktc.com.vn/) tại Việt Nam. Tất cả các mẫu đều có sẵn tại các kênh trực tuyến / cửa hàng địa phương và cửa hàng tổng trên Shopee.

Đọc về SSD KLEVV CRAS C920 M.2 NVMe PCIe Gen4x4 tại <https://www.klevv.com/ken/products_details/ssd/Klevv_Cras_C920>
Đọc về SSD KLEVV CRAS C720 M.2 NVMe PCIe Gen3x4 tại <https://www.klevv.com/ken/products_details/ssd/Klevv_Cras_C720>

Tìm hiểu thêm về tất cả các sản phẩm của Essencore / KLEVV tại: [http://www.essencore.com](https://www.essencore.com/en/main.php) và [http://www.klevv.com](http://www.klevv.com/ken/main.php).

### Về Essencore

Được thành lập vào năm 2014, Essencore Limited, một công ty được thành lập bởi một nhóm các nhân vật chủ chốt từ các IDM bộ nhớ lớn, đặt mục tiêu trở thành nhà cung cấp các mô-đun DRAM và các sản phẩm ứng dụng NAND flash hàng đầu thế giới. Công ty bắt đầu với một mục tiêu: “Thay đổi thế giới và dẫn đầu trong lĩnh vực phân phối sản phẩm bán dẫn”. Chiến lược kinh doanh của Essencore là áp dụng các công nghệ mới nhất để tạo sự khác biệt cho khách hàng so với các đối thủ cạnh tranh, cung cấp các sản phẩm Bộ nhớ chuyên dụng và cung cấp các danh mục sản phẩm khác nhau để sẵn sàng cho khả năng cạnh tranh của khách hàng. Để biết thêm thông tin, xin vui lòng truy cập [www.essencore.com](https://www.essencore.com/en/main.php).

### Về KLEVV

KLEVV, là thương hiệu cao cấp của Essencore, nhà cung cấp chủ chốt sản phẩm ứng dụng Mô-đun và NAND Flash. Phạm vi sản phẩm của KLEVV bao gồm các mô-đun bộ nhớ chơi game, thẻ nhớ microSD, ổ đĩa flash USB và ổ cứng trạng thái rắn. KLEVV cam kết cung cấp các sản phẩm đẳng cấp thế giới với chất lượng hàng đầu. Tất cả các sản phẩm đều được thiết kế tại Hàn Quốc, quê hương của hai IDM bộ nhớ lớn nhất thế giới. Bộ nhớ KLEVV đã nhận được Giải thưởng Thiết kế Red Dot của Đức vào năm 2015, 2019 và 2021. Để biết thêm thông tin chi tiết, xin vui lòng truy cập [www.klevv.com](http://www.klevv.com/ken/main.php)