

ASUS Hyper M.2 x16 Gen5 Card - Schnittstellenadapter

M.2 - Expansion Slot to M.2 - M.2 Card - PCIe 5.0 x16

Gruppe Controller

Hersteller ASUS

Hersteller Art. Nr. 90MC0CY0-M0EAY0

EAN/UPC 4711387353288



Beschreibung

Die ASUS Hyper M.2 x16 Gen5 Card ist ein Speicheradapter zur Erweiterung der Speicherkapazität Ihres Systems. Dieser Schnittstellenadapter verwandelt einen Erweiterungssteckplatz in bis zu vier M.2-Steckplätze, die eine Vielzahl von M.2-Formfaktoren (2242, 2260, 2280 und 22110) aufnehmen können. Er ist perfekt für Benutzer, die ihr System mit mehr Speicheroptionen aufrüsten möchten. Mit der Unterstützung von PCIe 5.0 x16 und einer Datenübertragungsrate von 512 MBps bietet sie eine deutliche Steigerung der Speicherzugriffs- und -übertragungsgeschwindigkeiten und ist damit eine geeignete Wahl für leistungsintensive Aufgaben. Darüber hinaus verfügt die Karte über eine umfassende Kühllösung, einschließlich eines eingebauten Lüfters, eines Gehäuselüfteranschlusses und eines M.2-Lüfterstromschalters, um sicherzustellen, dass Ihre SSDs bei optimalen Temperaturen arbeiten. Egal, ob Sie ein Gamer, ein kreativer Profi oder jemand sind, der eine hohe Speicherkapazität und Geschwindigkeit benötigt, die ASUS Hyper M.2 x16 Gen5-Karte wurde entwickelt, um Ihre Bedürfnisse zu erfüllen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung ASUS Hyper M.2 x16 Gen5 Card - Schnittstellen	lapter - M.2 Card - PCIe 5.0 x16
---	----------------------------------

Gerätetyp Schnittstellenadapter - Plug-in-Karte

Bustyp PCIe 5.0 x16

Unterstützter Formfaktor Expansion Slot to M.2

Erweiterungseinschübe 4 x intern - M.2 2242/2260/2280/22110

Kompatibilität mit

Festplattenlaufwerk-Formfaktor

M.2 Card

M.2

Datenübertragungsrate 512 MBps

Unterstützte Geräte Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl

Schnittstelle

Speicherperipheriegeräte

4

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

12.2 cm x 29 cm x 1.5 cm

Ausführliche Details

Allaemein

Gerätetyp Schnittstellenadapter - Plug-in-Karte



Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Unterstützter Formfaktor	Expansion Slot to M.2
Host-Bus	PCIe 5.0 x16
	Massenspeicher-Controller
Schnittstelle	M.2 Card
Datenübertragungsrate	512 MBps
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	4
Prozessor	Keine CPU
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	4 x intern - M.2 2242/2260/2280/22110
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Integrierter Lüfter, Netzschalter für M.2 Lüfter, 6-poliger PCI Express Netzstecker, chassis fan header
	Abmessungen und Gewicht
Breite	12.2 cm
Tiefe	29 cm
Höhe	1.5 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.