



Hyper m.2 x16 gen5 card

Codice	CK319479
EAN	4711387353288
Marca	ASUS
Part number	90MC0CY0-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.98
Volume (cm ³)	4455

Hyper M.2 x16 Gen5 Card

La scheda ASUS Hyper M.2 x16 Gen5 (PCIe 5.0/4.0) supporta fino a quattro dispositivi NVMe M.2 (2242/2260/2280/22110) con velocità fino a 512 Gbps per funzioni RAID su diverse piattaforme CPU.

1 connettore di alimentazione PCIe a 6 pin e soluzione di alimentazione bifase con uscita fino a 14 watt per supportare le unità NVMe più recenti.

L'ampio dissipatore di calore e la ventola attiva riducono le temperature delle unità SSD M.2 per garantire velocità di trasferimento senza rallentamenti e una maggiore affidabilità; il cavo della ventola aggiuntiva si collega all'intestazione della ventola del telaio della scheda madre per consentire alla scheda madre di controllare e regolare la velocità della ventola

Il PCB adattato per server supporta fino a quattro unità M.2 PCIe 5.0/4.0, con una larghezza di banda fino a 512 Gbps per trasferimenti di dati fluidi.

SPECIFICHE

Marca	ASUS
Connettori	pci express

CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero porte	4
Connettori	PCI Express
BUS	PCI Express

PRESTAZIONI

Velocità trasmissione dati	0 Mbit/s
----------------------------	----------

ALIMENTAZIONE

Led	Non presenti
-----	--------------

DIMENSIONI

Altezza massima	15 mm
Larghezza massima	290 mm
Profondità massima	122 mm

CONFEZIONE

Cavi	Non incluso
Manuali	0
Software	0