

PR Title: HighPoint bringt NVMe RAID HBA OEM 5-Packs auf den Markt: Kostensparende Verpackung für Lösungsanbieter

Anlaufstelle:

HighPoint Technologies, Inc.

Branden Lehman

1 (408) 240-6111

blehman@highpoint-tech.com

Marketing Spezialist



Erscheinungsdatum: 10. August 2022

HighPoint bringt NVMe RAID HBA OEM 5-Packs auf den Markt: Kostensparende Verpackung für Lösungsanbieter

August 2022 – Fremont, CA. HighPoint Technologies, Inc. liefert jetzt OEM-Versionen im 5er-Pack seiner branchenführenden NVMe-RAID-HBA-Produktlinien aus. Diese 5er-Pack-OEM-Bundles wurden speziell für Value-Added Reseller, Systemintegratoren und Unternehmenskunden entwickelt, die modernste NVMe RAID/HBA-Technologie in einzigartige Produkte, Lösungen oder interne Anwendungen integrieren möchten. Die hochwertigen OEM-Lösungen von HighPoint bieten Kunden den Wettbewerbsvorteil, den sie benötigen, um den Abwärtstrends der heutigen globalen Wirtschaft direkt zu begegnen.

Bestes Angebot: 5-Pack-Bundles sind jetzt für Hochleistungs-8-Port-RAID-Controller erhältlich

Die branchenführenden M.2- und U.2-NVMe-RAID-Controller mit 8 Ports von HighPoint sind jetzt in großen Mengen mit einem großen Rabatt erhältlich! HighPoint HPC (High Port Count) NVMe RAID-Controller wurden für Anwendungen entwickelt, die eine dauerhafte Schreibleistung maximieren müssen, und bieten unschlagbare Übertragungsgeschwindigkeiten und Speicherkapazität in einem kompakten PCIe-Gerät. Ein einzelner SSD7540-Controller kann bis zu 64 TB Speicher bei Geschwindigkeiten von bis zu 28.000 MB/s unterstützen. Eine Doppelkarte [Cross-Sync](#) konfiguration kann über 120 TB unterstützen und eine erstaunliche Übertragungsleistung von 55.000 MB/s liefern!

SSD7140A-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd7140a-5Pack>)–8x M.2 PCIe 3.0 x16

MSRP: USD\$2,733.75

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit): **USD\$182.25 / (Total Savings): USD\$911.25**

SSD7180-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd7180-5Pack>)–8x U.2 PCIe 3.0 x16

MSRP: USD\$2,245.00

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit): **USD\$180.00 / (Total Savings): USD\$900.00**

SSD7184-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/gen3-nvme-product-overview>) – 8x U.2 (4x Int./4x Ext. ports) PCIe 3.0 x16

MSRP: USD\$ TBA

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit): **USD\$ TBA / (Total Savings): USD\$ TBA**

SSD7540-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd7540-5Pack>) – 8x M.2 PCIe 4.0 x16

MSRP: USD\$3,956.40

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit): **\$307.72 / (Total Savings): \$1,538.6**

SSD7580B-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd7580b-5Pack>) – 8x U.2 PCIe 4.0 x16

MSRP: \$3,896.75

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit): **\$419.65 / (Total Savings): \$2,098.25**

HighPoint's Best Selling 2 & 4-Port NVMe RAID Controllers are now more affordable than ever

Man kann mit Fug und Recht sagen, dass die NVMe-RAID-Controller der Serien SSD7000 und SSD7500 von HighPoint die Branche der Speicherlösungen revolutioniert haben. Nie zuvor war so viel Leistung in einer so kompakten, einfach zu installierenden Lösung verpackt. Ein einzelner 4-Port-Controller ist nicht größer als eine Standard-Videokarte, kann aber bis zu 32 TB Speicherplatz bei Geschwindigkeiten von bis zu 25.000 MB/s unterstützen!

5-Pack-Bundles senken die Anschaffungskosten für professionelle Systemintegratoren, die sich auf Hochleistungsanwendungen wie Medienbearbeitung und -produktion, KI-Lernen, 3D-Design und -Rendering sowie Hochgeschwindigkeits-Datenerfassung spezialisiert haben; Anwendungen, die zunehmend von der NVMe-Speichertechnologie abhängig sind.

SSD7105-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd7105-5Pack>) – 4x M.2 PCIe 3.0 x16

(Bootable)

MSRP: \$1,596.00

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit): **\$79.8 / (Total Savings): \$399.00**

SSD7101A-1-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd7101a-1-5Pack>) – 4x M.2 PCIe

3.0 x16

MSRP: \$1,571.25

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit): **\$104.75 / (Total Savings): \$523.75**

SSD7202-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd7202-5Pack>) – 2x M.2 PCIe 3.0 x8

(Bootable)

MSRP: \$1,125.25

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit): **\$73.95 / (Total Savings): \$369.75**

SSD7204-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd7204-5Pack>) – 4x M.2 PCIe 3.0 x8

MSRP: \$1,125.25

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit): **\$73.95 / (Total Savings): \$369.75**

SSD7120-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd7120-5Pack>) – 4x U.2 PCIe 3.0 x16

MSRP: \$1,245.00

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit):***\$170.00*** / **(Total Savings):** ***\$850.00***

PCIe Gen4

SSD7505-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd7505-5Pack>)– 4x PCIe 4.0 x16

MSRP: \$2,965.50

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit):***\$65.90*** / **(Total Savings):** ***\$329.50***

OEM 5-Packs for Bootable, Independent Host-RAID NVMe Storage Solutions

Jetzt ist es an der Zeit, veraltete SAS/SATA-Speichergeräte zu ersetzen. M.2 NVMe SSDs sind schneller, dichter und erschwinglicher als je zuvor. Die SSD6200-Serie von HighPoint stellt bereits die effizienteste und kostengünstigste Möglichkeit dar, die Vorteile der blitzschnellen NVMe-Speichertechnologie voll auszuschöpfen. Unser neues 5er-Pack-Rabattprogramm macht sie zu einer unschlagbaren Upgrade-Lösung!

Bootfähige M.2-NVMe-RAID-Controller der SSD6200-Serie sind mit bis zu 4 Ports in Formfaktoren halber und voller Höhe erhältlich, verfügen über universelle PCIe 3.0 x8-Konnektivität und werden von allen wichtigen Betriebssystemen nativ unterstützt; Dazu gehören VMware, Hyper-V, Proxmox, FreeBSD und RHEL, zusätzlich zu jeder aktuellen Version von Windows und jeder Linux-Distribution mit Kernel v3.10 oder höher. Die native Unterstützung gewährleistet eine nahtlose treiberlose Plug-and-Play-Installation mit jeder PCIe Gen3- oder Gen4-Hostplattform!

SSD6202-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd6202-5Pack>)– 2x M.2 PCIe 3.0 x8

MSRP: \$995.00

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit):***\$180.00*** / **(Total Savings):** ***\$900.00***

SSD6202A-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd6202a-5-pack>)– 2x M.2 PCIe 3.0 x8 (Half-Height)

MSRP: \$1,145.00

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit):***\$70.00*** / **(Total Savings):** ***\$350.00***

SSD6204-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd7204-5Pack>)– 4x M.2 PCIe 3.0 x8 (Full-Height)

MSRP: \$1,095.00

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit):***\$180.00*** / **(Total Savings):** ***\$900.00***

SSD6204A-5Pack (<https://www.highpoint-tech.com/product-page/ssd6204a-5Pack>)– 4x M.2 PCIe 3.0 x8 (Full-Height)

MSRP: \$1,245.00

Gesparter Betrag gegenüber dem Einzelhandelspreis (pro Einheit):***\$70.00*** / **(Total Savings):** ***\$350.00***

Unique Branding Solution

Die 5er-Pack-OEM-Verpackung von HighPoint verschafft Integratoren einen Vorsprung gegenüber der Konkurrenz. Neben der branchenführenden NVMe-Speichertechnologie können Kunden ihrem Produkt oder ihrer Lösung durch eine einzigartige Markenkennzeichnung einen Mehrwert verleihen. Auf Anfrage stellt HighPoint einen Service zur Verfügung, der es Kunden ermöglicht, anbieterspezifische Kennungen in die NVMe-RAID-Verwaltungssuite einzufügen.

Expedited Support Services

Um eine Bestellung abzuschließen oder wenn Sie weitere Fragen zur OEM-Verpackung für alle HighPoint NVMe RAID HBA 5-Packs haben, wenden Sie sich bitte an einen HighPoint Technologies, Inc.-Vertreter. Kunden wird auf Anfrage zusätzlich zu FAE (Field Application Engineer(s)) ein HighPoint Support- oder Vertriebsmitarbeiter zugewiesen. Bitte senden Sie Bestellungen an Sales@highpoint-tech.com. HighPoint NVMe RAID HBA 5-Packs stehen allen nordamerikanischen Lösungsanbietern und Unternehmenspartnern offen. Interessenten werden ermutigt, sich direkt mit uns in Verbindung zu setzen.