

## Die neuen IBM Flash System™ Entry & Midrange Modelle

Die extrem **leistungsstarken** und dennoch **preisgünstigen** Lösungen



### Warum ist Flash für die IT-Infrastruktur wichtig?

Flash-Speicher sind für das Rechenzentrum eine grundlegende Technologie, um die Taktzeiten der Systeme zu verkürzen und die Anwendungen zu beschleunigen – besonders bei steigenden Speicherkapazitäten.

#### Vorteile von Flash-Speichern:

- **Speichervolumen:** Durch die platzsparende Anordnung von Speicherzellen kann eine hohe Kapazität erreicht werden.
- **Stromverbrauch:** Als Halbleiterspeicher konzipiert, benötigen Flash-Speicher weniger Strom und entwickeln weniger Wärme.
- **Robustheit:** Im Vergleich zur Festplatte sind Flash-Speicher gegenüber Erschütterungen wesentlich weniger empfindlich.

## Die neuen IBM Flash System™ Entry & Midrange Modelle

Die extrem **leistungsstarken** und dennoch **preisgünstigen** Lösungen

### Warum IBM Flash System™?

Vertrauen Sie dem etablierten Anbieter: IBM gehört zu den Vorreitern der Flash-Technologie. Mit dem neuen Flash System™ FS5200 bietet IBM einen Einstieg in die NVMe Welt im Entry-Umfeld auf 1 U Höhe mit bis zu 760 TB und selbstentwickelten FlashCore Modulen, welche latenzfrei komprimieren und verschlüsseln. Auch hier steht Preis/Leistung wieder im Fokus.

#### **Seit Ende August 2021 ist die Safeguarded Copy Funktionalität in der Spectrum Virtualize Software Version 8.4.2 enthalten.**

Diese neue Datenschutzfunktion sichert Unternehmen noch besser gegen Ransomware und andere Cyberangriffe ab. Safeguarded Copy erstellt automatisch isolierte Datenkopien in einem „Daten-Safe“ innerhalb jedes Flash-Systems. Im Falle eines Datenverlusts, einer Datenverletzung oder einer böswilligen Aktivität können Kunden ihre Daten ganz einfach wiederherstellen.

#### **Unschlagbare Vorteile für den Kunden:**

- **Preisgünstige Speicherlösung am Markt:** viel Leistung & Enterprise Funktionalität mit gleichem Management kleiner bis großer Systeme.
- **Sehr einfache Installation und Management:** auch für nicht IBM affine Techniker („fertige Büchsen“)
- **Von IBM eigenentwickelte Flash-Chip Architektur:** für hohe I/O-Lasten und Antwortzeiten (Nutzen: Daten lassen sich schnell hin und her → bewegen hoch frequentierte Lese- & Schreibzugriffe)
- **Unvergleichbare Datenverfügbarkeit:** Gewährleistung einer 99,9999%igen Verfügbarkeit (Nutzen: unter 3 Minuten (!) Ausfallzeit pro Jahr). Wie kann man Ausfallsicherheit gewährleisten? Mit einem transparenten Failover (Hyperswap) über zwei Rechenzentren zum Einstiegspreis und die Möglichkeit der Replikation zu einem dritten Standort.
- **Kompatibilität & Unterstützung von Multicloud-Umgebungen:** Daten lassen sich einfach von Systemen anderer Hersteller wie auch in und aus der Cloud migrieren.

## Die neuen IBM Flash System™ Entry & Midrange Modelle

Die extrem **leistungsstarken** und dennoch **preisgünstigen** Lösungen

### Einsatzgebiete?

IBM kann nur Enterprise? Nein!

Ideal für den **Mittelstand** - unabhängig von Branche und Unternehmensgröße.

#### Kunden, die ...

- ... **einen starken Datenzuwachs aufweisen!** z.B. Datenbanken, Produktionsdaten
- ... **schnell auf ihren Daten zugreifen wollen!** z.B. Auswertungen und Reportings
- ... **ihren Speicherbedarf saisonal anpassen müssen!** z.B. Black Friday, Weihnachtsgeschäft: „Ein flexibler Speicher, der atmet“ (IBM Storage Utility Offering für IBM Flash System™, Zahlung gemäß Speicherauslastung)

**KOSTENDRUCK • MEHR AGILITÄT DES SPEICHERS • MANGELNDE SPEICHERKAPAZITÄT**

### Einsatzszenarien

#### A Szenario A: Kapazität am Anschlag!

**Erweiterung bestehender IBM Infrastruktur** in Ihrem Rechenzentrum.

**Was bedeutet das?** Sie sind mit einem Kapazitäts-/Performanceengpass (Mitarbeiterzuwachs, Produktionsvergrößerung, etc.) konfrontiert. Die FS5200 findet mit 1 U Bauhöhe in jedem Rack Platz und löst diese Probleme dank der hohen Kapazität. Zusätzlich können bestehende nicht-IBM-Systeme kostenfrei virtualisiert werden.

#### B Szenario B: Aus Alt macht Neu!

**Ablöse eines IBM Alt-Systems durch IBM Flash Systems™**

**Was bedeutet das?** Sie haben ein IBM Storwize System V3xxx, V5xxx V7xxx im Einsatz oder Sie stehen vor einer Wartungsverlängerung Ihres bestehenden Speichersystems.

#### C Szenario C: Genial und günstig!

**Ablöse und Erweiterung von Nicht-IBM-Storage-Systemen**

**Was bedeutet das?** IBM Flash System™ ist mit herausragender Funktionalität preisgünstiger – „Viel Leistung für wenig Geld“ (Enterprise Funktionalitäten)

## Die neuen IBM Flash System™ Entry & Midrange Modelle

Die extrem **leistungsstarken** und dennoch **preisgünstigen** Lösungen

### IBM Flash System™: Ihre Preise bis auf Widerruf der IBM

#### FS5200 NVMe



**FS5200 NVMe 16Gb Fibre Channel**  
42TiB Netto Kapazität (DRAID6 5+P+Q)  
8X 9,6TB NVMe Flash Core Modules  
Cache Upgrade  
5 Jahre Expert Care Adv. (24X7 Service)

**Ihr Preis** ab **44.335,07 €**  
zzgl. MwSt

Konfiguration und Preis unverbindlich

#### FS5200 NVMe



**FS5200 NVMe 32Gb Fibre Channel**  
76TiB Netto Kapazität (DRAID6 9+P+Q)  
12X 9,6TB NVMe Flash Core Modules  
Cache Upgrade  
5 Jahre Expert Care Adv. (24X7 Service)

**Ihr Preis** ab **59.619,56 €**  
zzgl. MwSt

Konfiguration und Preis unverbindlich

#### FS5200 NVMe



**FS5200 NVMe 64Gb Fibre Channel**  
152TiB Netto Kapazität (DRAID6 9+P+Q)  
12X 19,2TB NVMe Flash Core Modules  
Cache Upgrade  
5 Jahre Expert Care Adv. (24X7 Service)

**Ihr Preis** ab **108.666,58 €**  
zzgl. MwSt

Konfiguration und Preis unverbindlich

#### FS5200 NVMe



**FS5200 NVMe 64Gb Fibre Channel**  
304TiB Netto Kapazität (DRAID6 9+P+Q)  
12X 38,4TB NVMe Flash Core Modules  
Cache Upgrade  
5 Jahre Expert Care Adv. (24X7 Service)

**Ihr Preis** ab **184.533,50 €**  
zzgl. MwSt

Konfiguration und Preis unverbindlich

**Überzeugen Sie sich selbst - fordern Sie einfach ein unverbindliches IBM Preisangebot an!**

Ihr Ansprechpartner:

**Andreas Schneider**  
Senior Consultant

Fon +49 (0) 6409 66193-14  
E-Mail: [andreas.schneider@informatica.de](mailto:andreas.schneider@informatica.de)

**Informatica Systemhaus Rücker GmbH**  
Am Vogelsang 2  
D-35444 Biebertal

[www.informatica.de](http://www.informatica.de)

