



Protokoll der GF-Sitzung vom 11.03.2019

Anwesende der Geschäftsführung (stimmberechtigt):

Name	GF-Posten	
Sebastian Jaster	Finanzen und Inneres	Anwesend
Nathalie Schmidt	Hochschulpolitik	Entschuldigt
Fabian Köhler	Lehre und Studium	Anwesend
Alexander Busch	Öffentlichkeitsarbeit	Entschuldigt
Tim Rothbarth	Personal	Anwesend
N.N.	Soziales	Unbesetzt

Referent:innen (bzw. Vertreter:innen) (ständige Gäste):

Name	Referat	
Matthias Zagermann	Datenschutz	
Sven Herdes	Service und Förderpolitik	Anwesend
Daniel Duschik	Mobilität	Anwesend
Marian Schwabe	Struktur	
Christoph Johannes Kleine	Technik	
N.N.	Vernetzung	Unbesetzt
N.N.	Hochschulpolitik	Unbesetzt
N.N.	Gleichstellungspolitik	Unbesetzt
Adrian Neef	Politische Bildung	
Georg Rennert	Wissen, Handeln und Aktiv teilnehmen	
Matthias Lüth	Lehre und Studium	
N.N.	Kultur	Unbesetzt
Robert Sterzing	Sport	
Sebastian Schmidt	Qualitätsentwicklung	
Lutz Thies	Öffentlichkeitsarbeit	
Lothar Michael Martin Keßler	Internet	Anwesend
N.N.	Ausländische Studierende	Unbesetzt
N.N.	Integration behinderter und chronisch kranker Studierender	Unbesetzt



Protokoll der GF-Sitzung vom 11.03.2019

Claudia Meißner	Soziales	
Christian Soyk	Studentenwerk	
N.N.	Studieren mit Kind	Unbesetzt
N.N.	Personal	Unbesetzt

Gäste:

Protokoll: Fabian Köhler

Beginn: 13:00 Uhr

Ende: 13:40 Uhr

Tagesordnungspunkte/Themen

Alle Anwesenden werden darüber informiert, dass die Beschlüsse der GF erst wirksam werden, wenn das Protokoll durch das StuRa-Plenum bestätigt wurde.

Die Sitzung ist mit drei von fünf anwesenden Mitgliedern beschlussfähig.

1. G190311-01 Aktuelles aus den Geschäftsbereichen

Personal

Frau Dunst und Frau Schwarzkopf sind jetzt Ersthelferinnen des StuRa. Durch Änderungen des TVL wird es Anpassungen in den Bedarfsanmeldungen geben. Und es gibt jetzt erstmal gleiche Gehälter zwischen Ost und West.

Finanzen und Inneres

Es sind jetzt alle Plenumsprotokolle bis auf den 24.01 fertig.

2. G190311-02 Finanzantrag Sitzungs-Glocke

Sven beantragt 25€ für eine neue Handglocke für die Sitzungen.

Ohne Gegenrede angenommen

3. G190311-03 Finanzantrag Rf. Technik SSD

Marian beantragt 320€ für die Anschaffung von 8 SSDs je 32,99€.

Ohne Gegenrede angenommen

4. G190311-04 Sonstiges

Kein Sonstiges



g-19031102

Finanzantrag

An den StuRa TU Dresden

Angaben zum/zur Antragsteller:in

Name, Vorname *Nerdes, Sven*

Straße, Nr

PLZ, Ort

E-Mail-Adresse

Telefonnummer

Zahlungsmodalitäten (Überweisung an)

Kreditinstitut

IBAN

BIC

Kontoinhaber:in

Angaben zum Antrag

Gruppenname *Sitzungsleitung*

Antragsgegenstand *Handglocke*

Betrag *25€*

Ausfallbürgschaft

Antragstext, Kostenaufstellung und Begründung bitte per Mail an finanzantrag@stura.tu-dresden.de (direkt in den E-Mail-Text, nicht in den Anhang).

Alle Ausgaben sowie Aufträge im Namen und auf Rechnung der Studierendenschaft bedürfen der vorherigen Anmeldung bei der

Geschäftsleitung Finanzen. Genehmigte und nicht abgerufene Finanzanträge verfallen 4 Monate nach

Die Auszahlung erfolgt nach vollständiger Abrechnung und Einreichung der Originalbelege im Servicebüro

Datum *11.3.18*

Unterschrift

vom StuRa auszufüllen

Genehmigung

Datum *11.03.2019*

StuRa

Geschäftsführung

Sitzungsleitung

Förderausschuss

Protokollant:in

AG:

Berechtigung für rechtsgeschäftliche Erklärungen (§13 GrO) (nur für StuRa-interne Anträge)

Die unter Antragsteller:in genannte Person und

ist/sind berechtigt im Rahmen dieses Finanzantrags rechtsgeschäftliche Erklärungen im Namen des StuRa einzugehen.

Datum

Geschäftsführer:in

Datum

weitere Person nach §13 Abs. (2) GrO

Anweisung

GF Finanzen

Konto

Betrag

Überweisung erfolgt

Finanzreferent:in



Kurze Beschreibung des Antragsgegenstandes (Veranstaltung/Honorar/Material/Teilnehmer:innenzahl/...)

Bei fehlenden Platz bitte Beiblätter anfügen. Anzahl Beiblätter: 1

Eine Glocke zum Aufmerksamkeitsbehandlung in großen Gruppen. Leider hat der Besitzer der letzten Glocke sie wieder zu sich genommen.

Wo verbleibt das übrig gebliebene Material (privat/Schenkung/StuRa/FSR/...)

Besteht die Möglichkeit das StuRa-Logo zu publizieren?

Sonstiges (Bemerkungen zur Zahlungsweise, Vorschläge zur weiteren Zusammenarbeit, etc.)

~~Bitte nicht~~

Angaben zu den entstehenden Ausgaben (Auch Kosten angeben, die den StuRa nicht betreffen)

Betrag [€]	Verwendungszweck
25	Handglocke
Summe Ausgaben	

Angaben zu den entstehenden Einnahmen (Auch Erträge angeben, die den StuRa nicht betreffen)

Betrag [€]	Quelle
25	StuRa
Summe Einnahmen	

Summe der Ausgaben und Einnahmen sollen gleich sein!

Datum 17.3.18 Unterschrift

Wir würden uns freuen, wenn Ihr auch den Evaluationsbogen für vor
Veranstaltungen (zu finden auf unserer Homepage, im Service-Büro
für Service und Förderpolitik) ausfüllen und uns zukommen lassen k

Prime entdecken

Alle ▾ handglocke groß

Amazon Prime | 30 Tage gratis nutzen

Liefern nach
01189 Dresden

Alle
Kategorien ▾

Mein Amazon.de Angebote

DE ▾

Hallo! Anmelden
Mein Konto ▾

Entdecken Sie
Prime ▾

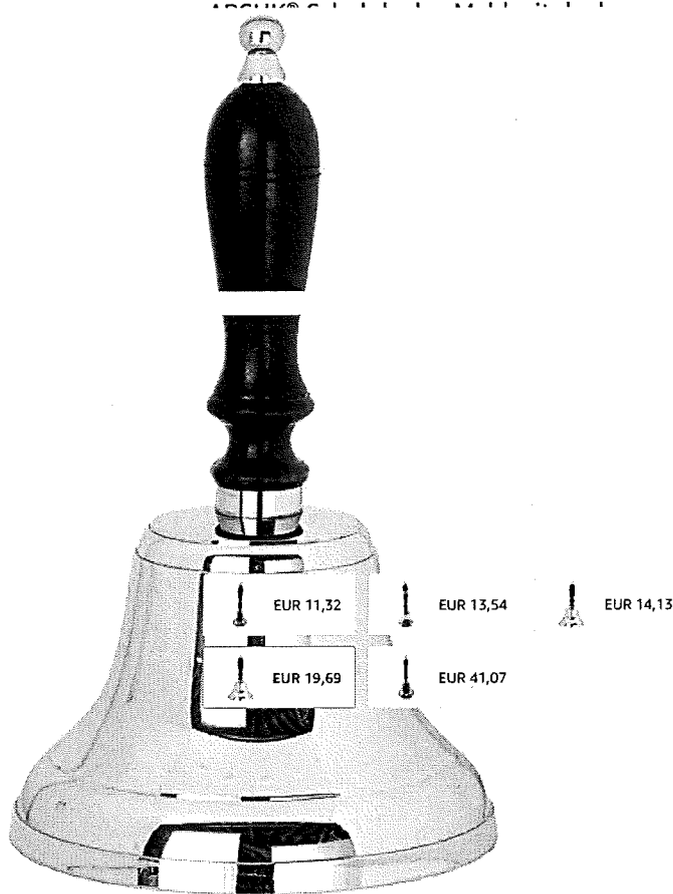
Meine
Listen ▾

0 Einkaufs-
wagen

Amazon.de SALE Warehouse Deals Fashion-Sale Family Student Spar-Abo Pantry Geschenke Amazon Apps Amazon Assistant

Amazon.de VISA Karte **Bis zu 2% zurück bei Amazon.de** 50€ Startgutschrift Mehr erfahren + Bedingungen gelten

← Zurück zu den Ergebnissen



Für größere Ansicht Maus über das Bild ziehen

- Ideal für eine Schule, ein Abendessen, einen Empfang, ein Schiff, eine Bar und Orte, an denen Aufmerksamkeit erforderlich ist
 - Packungsinhalt: 1 x 5,5 "versilberte Glocke
- › Weitere Produktdetails

Mit ähnlichen Artikeln vergleichen

Bis zu 25% reduziert:
Möbel Restposten %

EUR 19,69

GRATIS-Versand für Bestellungen ab EUR 29 und Versand durch Amazon. Details

Lieferung Dienstag, 12. März: Bestellen Sie innerhalb 5 Std. und 52 Min. per **Premiumversand** an der Kasse. Siehe Details.

Auf Lager.

Menge: 1

In den Einkaufswagen

Jetzt kaufen

Verkauft von arsus und Versand durch Amazon in recycelbarer Verpackung. Für weitere Informationen, Impressum, AGB und Widerrufsrecht klicken Sie bitte auf den Verkäufernamen. Geschenkverpackung verfügbar.

Der Artikel wird in einer Verpackung versendet, die den Inhalt offenbart. Wählen Sie beim Abschluss des Kaufs die Option **Versand in Amazon Verpackung** aus, um dies zu vermeiden.

Auf die Liste

Teilen

Andere Verkäufer auf Amazon

3 Angebote ab EUR 18,13

Möchten Sie verkaufen?

Bei Amazon verkaufen

Gesponserte Produkte zu diesem Artikel

G190311 03

Finanzantrag An den StuRa TU Dresden

Angaben zum:zur Antragsteller:in

Name, Vorname Schwabe, Marian; Kleine, Christoph Johannes

Straße, Nr

PLZ, Ort

E-Mail-Adresse

Telefonnummer

Zahlungsmodalitäten (Überweisung an)

Kreditinstitut

IBAN

BIC

Kontoinhaber:in

Angaben zum Antrag

Gruppenname Referat Technik

Antragsgegenstand SSDs für Domänenrechner und -server

Betrag 320,00€ Ausfallbürgschaft

Antragstext, Kostenaufstellung und Begründung bitte per Mail an finanzantrag@stura.tu-dresden.de (direkt in den E-Mail-Text, nicht in den Anhang).

Alle Ausgaben sowie Aufträge im Namen und auf Rechnung der Studierendenschaft bedürfen der vorherigen Anmeldung bei der

Geschäftsleitung Finanzen. Genehmigte und nicht abgerufene Finanzanträge verfallen 4 Monate

Die Auszahlung erfolgt nach vollständiger Abrechnung und Einreichung der Originalbelege im Sa

Datum 11.03.2019

Unterschrift

vom StuRa auszufüllen

Genehmigung

Datum 11.03.2019

StuRa

Geschäftsführung

Sitzungsleitung

Förderausschuss

Protokollant:in

AG: _____

Berechtigung für rechtgeschäftliche Erklärungen (§13 GrO) (nur für StuRa-interne Anträge)

Die unter Antragsteller:in genannte Person und _____
ist/sind berechtigt im Rahmen dieses Finanzantrags rechtgeschäftliche Erklärungen im Namen des StuRa
einzugehen.

Datum _____

Geschäftsführer:in _____

Datum _____

weitere Person nach §13 Abs. (2) GrO _____

Anweisung

GF Finanzen _____

Konto _____

Betrag _____

Überweisung erfolgt

Finanzreferent:in _____



Kurze Beschreibung des Antragsgegenstandes (Veranstaltung/Honorar/Material/Teilnehmer:innenzahl/...)

Bei fehlenden Platz bitte Beiblätter anfügen. Anzahl Beiblätter:

Aufrüstung der Barackenrechner, s. Antragstext

Wo verbleibt das übrig gebliebene Material (privat/Schenkung/StuRa/FSR/...)

In den Rechnern und Servern des Studentenrates.

Besteht die Möglichkeit das StuRa-Logo zu publizieren?

Sonstiges (Bemerkungen zur Zahlungsweise, Vorschläge zur weiteren Zusammenarbeit, etc.)

Das StuRa-Logo innerhalb der Rechner hat eigentlich nicht so viel Sinn, ist aber prinzipiell möglich.

Angaben zu den entstehenden Ausgaben (Auch Kosten angeben, die den StuRa nicht betreffen)

Betrag [€]	Verwendungszweck
263,92 €	Festplatten, Typ SSD (8 Stück à <u>32,99</u> €) – 2x TUUWI – 2x Integrale – 1x Beratungszimmer – 1x Mitarbeiterbüro – 1x Server – 1x Reserve
56,08 €	ggf. Spesen, falls günstigstes Angebot nicht mehr verfügbar...
320,00 €	Summe Ausgaben

Angaben zu den entstehenden Einnahmen (Auch Erträge angeben, die den StuRa nicht betreffen)

Betrag [€]	Quelle
320,00 €	StuRa TU Dresden
320,00 €	Summe Einnahmen

Summe der Ausgaben und Einnahmen sollen gleich sein!

Datum Unterschr

Wir würden uns freuen, wenn Ihr auch den Evaluationsbogen für
Veranstaltungen (zu finden auf unserer Homepage, im Service-Büro
für Service und Förderpolitik) ausfüllen und uns zukommen lassen

An
Geschäftsführung des Studentenrates
– im Hause –

Antragstitel:

SSDs für Domänenrechner und -server

Antragsteller:innen:

Referat Technik (Marian Schwabe, Christoph Johannes Kleine)

Antragstext:

Der Studentenrat möge 320 € für die Anschaffung von 8 SSDs bereitstellen.

Begründung:

Die Rechner der TUUWI (2) und Integrale (2) sowie jener im Beratungszimmer (1) laufen allesamt noch mit HDDs auf recht alter Hardware, sodass sie recht langsam sind. Durch die Aufrüstung auf SSDs kann man diesen etwas Geschwindigkeitsschub geben und damit ein einfacheres Arbeiten trotz sonst älterer Hardware ermöglichen.

Der Rechner von unserer Mitarbeiterin Frau Rube-Djomotschkin wurde damals recht spontan aufgebaut und ist zwar bereits mit einer SSD versorgt, diese stößt jedoch an ihre Kapazitätsgrenze sodass bereits größere, aber benötigte Programme deinstalliert werden mussten. Hier empfiehlt sich von den bisherigen 64GB also ebenfalls eine Aufrüstung.

Nicht zuletzt benötigt auch der Virtualisierungsserver des Studentenrates mehr RAM. Da hier jedoch lizenzrechtlich keine direkte Aufrüstung möglich ist, soll ein SSD-Cache verbaut werden.

Dresden, 11.03.2019

Angebotseinholung

Zur Entscheidungsfindung für Ausgaben aus Lieferung und Leistung

Allgemeines

Projekt / Inhalt der Ausschreibung

Aufrüstung der Domänenrechner, die noch mit HDDs laufen, auf SSDs.
Zusätzlich Aufrüstung des Virtualisierungsservers mit einem flotten SSD-Cache.

Geschäftsbereich

Inneres

Einholung des Angebots per:

- Telefon
 Fax
 Mail
 Internet
 Sonstige:

Beginn 11.03.2019

Ende 11.03.2019

Angebote (Alle Angebote sind schriftlich an dieses Protokoll anzuhängen.)

Firma	Betrag (in Euro)
1) Intenso High Performance 240 GB à 32,99€	263,92 €
2) Intenso Top Performance 256 GB à 33,99€	271,92 €
3) SanDisk 240 GB à 37,99 €	303,92 €
4) Toshiba 240 GB à 34,99 €	279,92 €
5) SanDisk SSD Plus 240 GB à 39,99 €	319,92 €
6) SanDisk Ultra 3D 256 GB à 52,99 €	423,92 €

Entscheidung für Position

1)

Begründung:

günstigstes Angebot

Bestätigung

Datum 11.03.2019

BearbeiterIn

Datum

GF

Datum

weitere GF

[Alle Kategorien](#)

Intenso High Performance Interne SSD 6.35 cm (2.5 Zoll) 240 GB Retail 3813440 SATA III

(Intenso)  (34) [Artikel bewerten](#) [6 Fragen | 11 Antworten](#)

Bestell-Nr.: 1430690 - 62 Hst.-Teile-Nr.: 3813440 | EAN: 4034303023479



**Online-
Bestellung**

**In der Filiale
verfügbar?**

Weitere Anbieter

~~35,99 €~~ (Sie sparen 3,00 €)

32,99 €

inkl. MwSt., zzgl. [Versand](#)

Verkauf und Versand durch: Conrad Electronic

Online verfügbar (402)

Lieferung: 12.03 bis 14.03.2019

**Verfügbarkeit in Ihrer Filiale überprüfen und
heute noch abholen.**

[Filialverfügbarkeit prüfen](#)

Varianten

240 GB

1 Stück



In den Einkaufswagen

240 GB Speicherkapazität
Bis zu 500 MB/s Schreib und 520 MB/s
Lesegeschwindigkeit
SATA-III Schnittstelle

Teilen

Alles auf einen Klick

[Ähnliche Produkte](#)

[Zubehör](#)

[Dokumente & Downloads](#)

[Herstellerinformation](#)

Intenso SSD High Performance 240GB SATA-III

Highlights & Details

240 GB Speicherkapazität

Bis zu 500 MB/s Schreib und 520 MB/s Lesegeschwindigkeit

SATA-III Schnittstelle

Technische Daten

Kategorie	Interne SSD 6.35 cm (2.5 Zoll)
Typ	High Performance
Format	2.5 Zoll
Speicherkapazität	240 GB
Lesen (max.)	520 MB/s
Schreiben (max.)	500 MB/s
Bauhöhe	7 mm
Schnittstellen	SATA III
Gewicht	83 g
Breite	70 mm
Höhe	7 mm

Beschreibung

SSD SATA III High

Die SSD SATA III High Performance bietet Schnelligkeit und Effizienz für den alltäglichen Gebrauch zu Hause als auch für ausgiebiges Gaming. Durch die SATA III Schnittstelle mit 6 Gbps können Computer oder Netbooks in weniger als 20 Sekunden hochgefahren werden. Zugriffszeiten und Bearbeitungsprozesse werden aufgrund der herausragenden Transferraten extrem verkürzt. Die SSD High Performance von Intenso erreicht Lesegeschwindigkeiten von bis zu 520 MB/s und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 500 MB/s. Die SSD mit SATA III Schnittstelle basiert auf Flash und ist daher stoßunempfindlich und geräuschlos. Da keine beweglichen Teile verbaut sind, können Erschütterungen der SSD nichts anhaben, sodass das Arbeiten am PC noch sicherer wird. Zudem arbeitet die SSD sehr energieeffizient und ohne Wärmeentwicklung. Intenso legt höchsten Wert auf die Qualität ihrer Produkte, sodass Zuverlässigkeit und Leistung bei der SSD mit SATA III vorausgesetzt werden können. Aufgrund ihrer Größe von 2.5" mit einer Dicke von nur 7 mm lassen sich Notebooks und PCs mit der neuen SSD High Performance problemlos aufrüsten.

SSD SATA III High Performance

Die SSD SATA III High Performance bietet Schnelligkeit und Effizienz für den alltäglichen Gebrauch zu Hause als auch für ausgiebiges Gaming. Zugriffszeiten und Bearbeitungsprozesse werden aufgrund der herausragenden Transferraten extrem verkürzt.

Durch die SATA III Schnittstelle mit 6 Gbps können Computer oder Netbooks in weniger als 20 Sekunden hochgefahren werden, statt mehr als eine Minute auf das Booten ohne SSD warten zu müssen. Die SSD High Performance von Intenso erreicht Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 500 MB/s und Lesegeschwindigkeiten von bis zu 520 MB/s.

Die SSD mit SATA III Schnittstelle basiert im Gegensatz zu einer Festplatte auf Flash und ist daher stoßunempfindlich und geräuschlos. Da keine beweglichen Teile verbaut sind, können Erschütterungen der SSD nichts anhaben, sodass das Arbeiten am PC noch sicherer wird. Zudem arbeitet die SSD sehr energieeffizient und ohne Wärmeentwicklung. Intenso legt höchsten Wert auf die Qualität ihrer Produkte, sodass Zuverlässigkeit und Leistung bei der SSD mit SATA III vorausgesetzt werden können.

Aufgrund ihrer Größe von 2.5" mit einer Dicke von nur 7 mm lassen sich Notebooks und PCs mit der neuen SSD High Performance problemlos aufrüsten.

Tiefe	100 mm
Ausführung	Retail
IOPS Lesegeschwindigkeit (max.)	133000 IOPS
IOPS Schreibgeschwindigkeit (max.)	128000 IOPS

Dokumente & Downloads

Technische Daten

[001430690-da-01-de-INTENSO_SSD_HIGH_PERFORMENC_240GB](#)

[de 001430690-da-01-de-INTENSO_SSD_HIGH_PERFORMENC_240GB \(PDF\)](#)



Intenso Top Performance Interne SSD 6.35 cm (2.5 Zoll) 256 GB Retail 3812440 SATA III

(Intenso)  (54) [Artikel bewerten](#) [4 Fragen | 8 Antworten](#)

Bestell-Nr.: 417615 - 62 Hst.-Teile-Nr.: 3812440 | EAN: 4034303016693



Online-Bestellung

In der Filiale verfügbar?

~~38,99 €~~ (Sie sparen 5,00 €)

33,99 €

inkl. MwSt., zzgl. [Versand](#)

Verkauf und Versand durch: Conrad Electronic

Online verfügbar (190)

Lieferung: 12.03 bis 14.03.2019

[Weitere Lieferhinweise](#)

Verfügbarkeit in Ihrer Filiale überprüfen und heute noch abholen.

[Filialverfügbarkeit prüfen](#)

Varianten

256 GB

1 Stück



In den Einkaufswagen

Sicher online einkaufen

30 Tage kostenlose
Rücksendung

Abholung in Ihrer Filiale

256 GB Speicherkapazität
520 MB/s Lesegeschwindigkeit &
420 MB/s Schreibgeschwindigkeit
SATA-III Schnittstelle

Teilen

Alles auf einen Klick

[Ähnliche Produkte](#)

[Zubehör](#)

[Herstellerinformation](#)

Intenso SSD 256 GB TOP Serie

Highlights & Details

256 GB Speicherkapazität

520 MB/s Lesegeschwindigkeit &

420 MB/s Schreibgeschwindigkeit

SATA-III Schnittstelle

Technische Daten

Kategorie	Interne SSD 6.35 cm (2.5 Zoll)
Typ	Top Performance
Format	2.5 Zoll
Speicherkapazität	256 GB
Lesen (max.)	520 MB/s
Schreiben (max.)	420 MB/s
Chipsatz	High-Speed MLC
Bauhöhe	7 mm
Schnittstellen	SATA III
Gewicht	83 g
Breite	70 mm

Beschreibung

Die SSD SATA III Top Performance bietet Schnelligkeit und Effizienz für den alltäglichen Gebrauch zu Hause als auch für ausgiebiges Gaming. Durch die SATA III Schnittstelle mit 6 Gbps können Computer oder Netbooks in weniger als 20 Sekunden hochgefahren werden. Zugriffszeiten und Bearbeitungsprozesse werden aufgrund der herausragenden Transferraten extrem verkürzt. Die SSD Top Performance von Intenso erreicht Lesegeschwindigkeiten von bis zu 520 MB/s und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 400 MB/s. Die perfekte Abstimmung zwischen dem Controller und dem High Speed MLC NAND Flash trägt zur besonderen Performance der SSD bei.

Die SSD mit SATA III Schnittstelle basiert auf Flash und ist daher stoßunempfindlich und geräuschlos. Da keine beweglichen Teile verbaut sind, können Erschütterungen der SSD nichts anhaben, sodass das Arbeiten am PC noch sicherer wird. Zudem arbeitet die SSD sehr energieeffizient und ohne Wärmeentwicklung. Intenso legt höchsten Wert auf die Qualität ihrer Produkte, sodass Zuverlässigkeit und Leistung bei der SSD mit SATA III vorausgesetzt werden können.

Aufgrund ihrer Größe von 2.5" mit einer Dicke von 9.5 mm lassen sich Notebooks und PCs mit der neuen SSD Top Performance problemlos aufrüsten.

Höhe	7 mm
Tiefe	104 mm
Ausführung	Retail
IOPS Lesegeschwindigkeit (max.)	38000 IOPS
IOPS Schreibgeschwindigkeit (max.)	52000 IOPS
NAS-tauglich	Ja

Lieferumfang

SSD.



SanDisk Plus Interne SSD 6.35 cm (2.5 Zoll) 240 GB Retail SDSSDA-240G-G26 SATA III

SanDisk ★★★★★ (58) [Artikel bewerten](#) [3 Fragen | 7 Antworten](#)

Bestell-Nr.: 1486252 - 62 Hst.-Teile-Nr.: SDSSDA-240G-G26 | EAN: 619659146726



Online-Bestellung

In der Filiale verfügbar?

~~46,99 €~~ (Sie sparen 9,00 €)

37,99 €

inkl. MwSt., zzgl. [Versand](#)

Verkauf und Versand durch: Conrad Electronic

Online verfügbar (481)

Lieferung: 12.03 bis 14.03.2019

Verfügbarkeit in Ihrer Filiale überprüfen und heute noch abholen.

[Filialverfügbarkeit prüfen](#)

Varianten

240 GB

1 Stück



In den Einkaufswagen

240 GB Speicherkapazität

Sicher online einkaufen

30 Tage kostenlose
Rücksendung

Abholung in Ihrer Filiale

Schnelleres Hoch- und Herunterfahren, sowie
schnellere App-Reaktionen

Stoßfestigkeit sorgt für bewährte
Strapazierfähigkeit – selbst wenn Ihnen das
Notebook mal herunterfallen sollte

Teilen

Alles auf einen Klick

[Ähnliche Produkte](#)

[Zubehör](#)

SanDisk SSD Plus 240GB SATA-III 2.5"

Highlights & Details

240 GB Speicherkapazität

Schnelleres Hoch- und Herunterfahren, sowie schnellere App-Reaktionen

Stoßfestigkeit sorgt für bewährte Strapazierfähigkeit – selbst wenn Ihnen das Notebook
mal herunterfallen sollte

Technische Daten

Kategorie	Interne SSD 6.35 cm (2.5 Zoll)
Typ	Plus
Format	2.5 Zoll
Speicherkapazität	240 GB
Lesen (max.)	530 MB/s
Schreiben (max.)	440 MB/s
Bauhöhe	7 mm
Schnittstellen	SATA III
Breite	70 mm
Höhe	7 mm

Beschreibung

Hauchen Sie Ihrem Notebook oder Desktop-PC mit der langlebigen Solid State Drive von SanDisk neues Leben ein.

Sie profitieren von schnellerem Hoch- und Herunterfahren, einer schnelleren Reaktion der Anwendungen und höheren Datenübertragungsgeschwindigkeiten, als bei einer herkömmlichen Festplatte – und das zu einem Bruchteil der Kosten eines neuen Computers. SLC-Caching steigert die Schreibleistung und sorgt so für eine perfekte Eignung für typische PC-Arbeitslasten wie Internetsurfen, E-Mail, gelegentliches Spielen, Büroarbeit und Audio/Video-Entertainment. Außerdem überhitzt eine Solid State Drive nicht, macht keinen Lärm und verbraucht wenig Akku. SanDisk® SSDs sind stoßfest, vibrationsfest und temperaturbeständig³, so dass Ihre SSD weiterläuft, unabhängig davon, wo oder wie intensiv Sie Ihren Computer nutzen. Das SanDisk SSD Dashboard bietet Software, zu der firmeneigene SanDisk-Tools zur Überwachung und Optimierung Ihrer Systemleistung gehören, sowie besondere Angebote für Cloning und Sicherheitsanwendungen. Die SanDisk SSD Plus, mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 535MB/s/445MBs, liefert eine beeindruckende Performance für ein Einstiegslaufwerk.

Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Laptops oder Desktop-PCs

Rüsten Sie Ihren Laptop oder Desktop-PC mit einem schnellen, zuverlässigen Solid-State-Laufwerk von einer weltweit vertrauenswürdigen Marke auf und plötzlich funktioniert und fühlt sich Ihr alter Computer wie eine neue Maschine mit schnellerem Hoch- und Herunterfahren sowie schnelleren App-Reaktionszeiten an.

Schnelleres Hoch- und Herunterfahren, sowie schnellere App-Reaktionen

Hohe sequentielle Lesegeschwindigkeiten von bis zu 535MB/s sowie sequentielle Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 445MB/s werden in eine bessere Leistung für alles, was Sie tun, übersetzt, was zu einer 20-fach höheren Leistung gegenüber einem typischen Festplattenlaufwerk¹ führt.

Langlebiges Solid-State-Design

Ohne bewegende Teile ist die SanDisk SSD Plus so konstruiert, dass sie Schocks und Vibrationen widersteht und Ihnen hilft, Ihre Daten sicher durch das Leben von Stößen und Erschütterungen zu bringen.

Ideal für typische PC-Workloads

Das SanDisk SSD Dashboard liefert SLC-Caching, welches die Burst-Schreib-Performance verstärkt und es zur idealen Speicherlösung für typische PC-Auslastungen, wie Internetsurfen, E-Mail, Gelegenheitsspielen, Büroproduktivität sowie Audio- und Video-Entertainment macht.

Ein effizienteres Laufwerk

SanDisk SSDs sind kühler, leiser und effizienter als ein Festplattenlaufwerk, so dass Ihre Laptop-Batterie länger mit einer einzigen Ladung hält.

Lieferumfang

SSD.

Welche Art von SSD-Festplatten 2,5 Zoll, SATA suchen Sie?

Kingston SSD



Toshiba TR200 Interne SSD 6.35 cm (2.5 Zoll) 240 GB Retail TR200 25SAT3-240G SATA III

TOSHIBA ★★★★★ (15) [Artikel bewerten](#)

Bestell-Nr.: 1678573 - 62 Hst.-Teile-Nr.: TR200 25SAT3-240G | EAN: 889661182696



Online-Bestellung

In der Filiale verfügbar?

~~36,99 €~~ (Sie sparen 2,00 €)

34,99 €

inkl. MwSt., zzgl. [Versand](#)

Verkauf und Versand durch: Conrad Electronic

Online verfügbar (300)

Lieferung: 12.03 bis 14.03.2019

Verfügbarkeit in Ihrer Filiale überprüfen und heute noch abholen.

[Filialverfügbarkeit prüfen](#)

Varianten

240 GB

1 Stück

In den Einkaufswagen

240 GB Speicherkapazität

Sicher online einkaufen

30 Tage kostenlose
Rücksendung

Abholung in Ihrer Filiale

Mit dem neuesten BiCS FLASH™ Speicherchip

Jedes Laufwerk mit integrierter Toshiba-
Technologie

Nutzt die SSD-Controller von Toshiba

Teilen

Alles auf einen Klick

[Ähnliche Produkte](#)

[Zubehör](#)

[Dokumente & Downloads](#)

Toshiba SSD TR200 240GB SATA-III

Highlights & Details

240 GB Speicherkapazität

Mit dem neuesten BiCS FLASH™ Speicherchip

Jedes Laufwerk mit integrierter Toshiba-Technologie

Nutzt die SSD-Controller von Toshiba

Technische Daten

Kategorie	Interne SSD 6.35 cm (2.5 Zoll)
Typ	TR200
Format	2.5 Zoll
Speicherkapazität	240 GB
Lesen (max.)	555 MB/s
Schreiben (max.)	540 MB/s
Chipsatz	64-layer 3D BiCS TLC
Bauhöhe	7 mm
Schnittstellen	SATA III
Gewicht	45.5 g
Breite	70 mm

Beschreibung

Die Aufrüstung von einem Festplattenlaufwerk (HDD) sollte unkompliziert und erschwinglich sein. Genau diesen Zweck erfüllt die OCZ TR200 SSD. Das Hauptaugenmerk bei der Entwicklung der TR200 Serie lag auf der Beschleunigung der Notebook- oder PC-Leistung gegenüber herkömmlichen HDD-Laufwerken. Dazu kam Toshibas erweiterter 64-Layer-3D-BiCS FLASH™ Speicher zum Einsatz, der für ausgewogene Performance, hohe Zuverlässigkeit und Wertschöpfung sorgt und Ihr mobiles oder Desktop-System transformieren wird.

Modernste Speichertechnologie

Toshibas BiCS FLASH-Speicher sorgt für das absolut optimale Speichererlebnis. Er weist eine Struktur aus vertikal gestapelten Flash Memory-Zellen auf und bietet mehr Kapazität, Belastbarkeit, Leistung und Effizienz bei gleichem Platzbedarf.

Sofortiges Leistungsupdate

Steigern Sie Ihre Produktivität durch schnellere Startvorgänge, rasche Dateiübertragungen und kürzere Systemansprechzeiten mit der TR200 Serie. Verzögerungsanfällige Festplattenlaufwerke gehören der Vergangenheit an. Sie verdienen ein Computing-Erlebnis, das Ihre wertvolle Zeit nicht verschwendet.

Bessere mobile Leistung

Im Vergleich zu Festplattenlaufwerken sind Toshiba OCZ TR200 SSD-Systeme robuster ausgeführt und sparsamer im Energieverbrauch. Die daraus resultierende längere Akkulaufzeit bringt wiederum längere Produktivität für unterwegs.

Längere Akkulaufzeit

Reduzierter Energieverbrauch gegenüber HDD-Systemen für längere Akkulaufzeit und integrierte Power-Management-Modi.

Schlanker Formfaktor

Das kompakte Gehäuse ist in der Höhe um 7 mm kleiner und somit auch für dünne Notebooks geeignet

Lieferumfang

SSD.

Höhe	7 mm
Tiefe	100 mm
Ausführung	Retail
IOPS Lesegeschwindigkeit (max.)	79000 IOPS
IOPS Schreibgeschwindigkeit (max.)	87000 IOPS
NAS-tauglich	Ja
Spezifiziertes Schreibdatenvolumen	60 TB

Dokumente & Downloads

Anleitungen

[001678573-an-01-ml-TOSHIBA_SSD_TR200_2_de_en_fr_es_it_ru_pt_ml_001678573-an-01-ml-TOSHIBA_SSD_TR200_2_de_en_fr_es_it_ru_pt](#) (PDF)

Technische Daten

[001678573-da-01-en-TOSHIBA_SSD_TR200_240GB_en_001678573-da-01-en-TOSHIBA_SSD_TR200_240GB](#) (PDF)

SANDISK SSD Plus, 240 GB SSD, intern

SanDisk Art.-Nr.:2144208



39,99

inkl. MwSt. zzgl. Versand 1,99



Produkttyp:	Festplatte
Festplattentyp:	SSD
Bauart:	intern
Anschlüsse:	1x SATA
Speicherkapazität:	240 GB
Max. Übertragungsgeschwindigkeit (lesen):	530 MB/s
Max. Übertragungsgeschwindigkeit (schreiben):	440 MB/s

Speicherkapazität:

240 GB

400 Bits

ZUSÄTZLICHE SERVICE-LEISTUNGEN

Geschenkverpackung 2,99

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hauchen Sie Ihrem Notebook oder Desktop-PC mit der langlebigen Solid State Drive von SanDisk neues Leben ein.

Sie profitieren von schnellerem Hoch- und Herunterfahren, einer schnelleren Reaktion der Anwendungen und höheren Datenübertragungsgeschwindigkeiten, als bei einer herkömmlichen Festplatte – und das zu einem Bruchteil der Kosten eines neuen Computers. SLC-Caching steigert die Schreibleistung und sorgt so für eine perfekte Eignung für typische PC-Arbeitslasten wie Internetsurfen, E-Mail, gelegentliches Spielen, Büroarbeit und Audio/Video-Entertainment. Außerdem überhitzt eine Solid State Drive nicht, macht keinen Lärm und verbraucht wenig Akku. SanDisk® SSDs sind stoßfest, vibrationsfest und temperaturbeständig, so dass Ihre SSD weiterläuft, unabhängig davon, wo oder wie intensiv Sie Ihren Computer nutzen. Das SanDisk SSD Dashboard bietet Software, zu der firmeneigene SanDisk-Tools zur Überwachung und Optimierung Ihrer Systemleistung gehören, sowie besondere Angebote für Cloning und Sicherheitsanwendungen. Die SanDisk SSD Plus, mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 530MB/s/440MB/s, liefert eine beeindruckende Performance für ein Einstiegslaufwerk.

Highlights:

Steigert die Schreibleistung im Burst Modus

Beeindruckende Performance für ein Einstiegslaufwerk

Schnelleres Hoch-, Herunterfahren, Laden von Anwendungen und Reaktionszeiten

960GB und 1TB: Lese-/Schreibgeschwindigkeit bis zu 535MB/s/450MBs

480GB: Lese-/Schreibgeschwindigkeit bis zu 535MB/s/445MBs

240GB: Lese-/Schreibgeschwindigkeit bis zu 530MB/s/440MBs

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE MERKMALE

Produkttyp: Festplatte

Festplattentyp: SSD

Bauart: intern

Anschlüsse: 1x SATA

Speicherkapazität: 240 GB

Max. Übertragungsgeschwindigkeit (lesen): 530 MB/s

Max. Übertragungsgeschwindigkeit (schreiben): 440 MB/s

Stoßfestigkeit: bis 1.500 G

Art.-Nr.: 2144208

ALLGEMEINE MERKMALE

Farbe:	Schwarz
Breite:	100.50 mm
Höhe:	69.95 mm
Tiefe:	7 mm
Gewicht:	32 g
Packmaße (BxHxT) (cm):	17.78 x 12.7 x 1.02 cm
Rechtliche Hinweise:	SanDisk ist ein Warenzeichen der SanDisk Corporation, eingetragen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. ©2016 SanDisk Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Festplatte:	Interne SSD

Technische Daten ausklappen

[SSD Plus Bewertungen - Seite 2](#)

SANDISK Ultra® 3D Solid State Drive, 256 GB SSD, 2.5 Zoll, intern

SanDisk Art.-Nr.:2401354



52,99

Sie sparen € 10,00
inkl. MwSt. zzgl. Versand
1,99



Produkttyp:	Festplatte
Festplattentyp:	SSD
Bauart:	intern
Festplattenschnittstelle:	SATA 6 Gbps
Formfaktor (Zoll):	2.5 Zoll
Speicherkapazität:	256 GB
Max. Übertragungsgeschwindigkeit (lesen):	550 MB/s

Speicherkapazität:
256 GB

530 Bits

ZUSÄTZLICHE SERVICE-LEISTUNGEN

Geschenkverpackung 2,99

PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschleunigen Sie Ihren PC für schnelleres Hochfahren und rasend schnelle Gaming- und Grafikanwendungen mit einem

Upgrade auf eine SanDisk Ultra® 3D SSD. Sie werden merken, dass das Laden von Anwendungen und das Verschieben von Dateien wesentlich schneller gehen – dazu kommen eine längere Akkulebensdauer und ein wesentlich kühleres und leiseres PC-Erlebnis.

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE MERKMALE

Produkttyp:	Festplatte
Festplattentyp:	SSD
Bauart:	intern
Festplattenschnittstelle:	SATA 6 Gbps
Formfaktor (Zoll):	2.5 Zoll
Speicherkapazität:	256 GB
Max. Übertragungsgeschwindigkeit (lesen):	550 MB/s
Max. Übertragungsgeschwindigkeit (schreiben):	525 MB/s
Art.-Nr.:	2401354

AUSSTATTUNG

Besondere Merkmale:	sequentielle Lesegeschwindigkeiten von bis zu 560MB/s bzw. bis zu 550MB/s (250GB) ² ; sequentielle Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 530MB/s bzw. bis zu 525MB/s (250GB) ² ; Schnelleres Hoch- und Herunterfahren; Schnellere App-Lade- und Reaktionszeiten; Bessere Ausdauer und Zuverlässigkeit des Laufwerks und geringerer Stromverbrauch mit neuer 3D NAND-Technologie
----------------------------	---

ALLGEMEINE MERKMALE

Farbe:	Schwarz
Breite:	100.5 mm
Höhe:	69.95 mm
Tiefe:	7 mm
Gewicht:	53.30 g
Lieferumfang:	SanDisk Ultra® 3D Solid State Drive 256GB
Packmaße (BxHxT) (cm):	131.03 x 100.36 x 15.60 mm

Rechtliche Hinweise:

* 1 Gigabyte (GB)=1.000.000.000 Bytes. Tatsächlicher Benutzerspeicher geringer. 2 Angaben basieren auf internen Tests; die Leistungsfähigkeit kann je nach Laufwerkkapazität, Hostgerät, Betriebssystem und Anwendung variieren. 1 Megabyte (MB)=1.000.000 Bytes. 3 Im Vergleich zu einem 7200 RPM SATA 2,5"-Laufwerk. Basierend auf veröffentlichten Spezifikationen und internen Benchmark-Tests mit PCMark Vantage-Punktständen. SanDisk, SanDisk Ultra, und nCache sind in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern eingetragene Marken der Western Digital Corporation oder ihrer verbundenen Unternehmen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber. © 2018 Western Digital Corporation oder ihre verbundenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Festplatte:

Interne SSD

Technische Daten ausklappen

BEWERTUNGEN



Produkt als Erster bewerten