

1x 256GB SSD Silicon Power A55 2.5" SATA III

Renouvelez votre ordinateur à peu de frais

Dédié à fournir des produits de haute qualité pour les consommateurs soucieux de leur budget, la A55 se positionne comme l'un des modèles les plus rentables. Grâce à l'interface de pointe SATA III 6 Gb/s et des prix abordables, tout le monde peut obtenir vieux ordinateurs mis à niveau sans dépenser une fortune.



Vraiment un gain de temps!

Il est encore temps de déchets démarrage de votre ordinateur ou de chargement des applications? Il est temps de vous débarrasser de votre ancien disque dur et de passer à un SSD. Propulsé par l'interface SATA III 6 Go, le A55 est capable de démarrer votre ordinateur et de lancer des applications en quelques secondes.

Mise à niveau avec des étapes faciles

Facile et sans effort pour mettre à niveau votre ordinateur uniquement 3 étapes. Pour l'obtenir renouvelé!

Étape 1. Sauvegardez vos données à d'autres périphériques de stockage

Étape 2. Retirer l'ancien disque dur de votre ordinateur

Étape 3. Insérez le SSD dans votre ordinateur

absolument durable

Equipé avec le contrôleur original et sélectionné NAND Flash, la A55 peut non seulement garantir la stabilité et la durabilité des SSD, mais aussi offrir des performances exceptionnelles qui permet aux 10 secondes de démarrage rapide jusqu'à, plus court temps application de la charge et vitesse de transmission de données. Peu importe ce qui concerne les documents, surfer sur le web ou regarder la vidéo, vous pouvez profiter de l'expérience sans décalage avec aucune attente.

Nous nous soucions plus sur vos données avec une plus grande fiabilité

Si un nouveau disque contient un ou plusieurs blocs défectueux, ca peut causer des dommages irréparables dans votre système. Cependant, le A55 est construit avec Bad Block Management, qui peut surveiller en permanence et remplacer les blocs défectueux pour garder votre système en bon état avec une durée de vie prolongée du SSD. Voilà pourquoi le A55 offre une capacité plus faible que les autres SSD, nous avons sacrifié capacité de durabilité et de fiabilité parce que nous nous soucions plus sur vos données!

De multiples techniques pris en charge

Le A55 est l'un des SSD le plus léger et le plus mince du genre mais il est résistant aux chocs et aux vibrations, car il ne contient pas de pièces mobiles. En outre, S.M.A.R.T. système de surveillance et de la technologie ECC sont construits pour promettre la sécurité plus élevé de transmission de données.

Technology Cache SLC

Le A55 a la technologie Cache SLC qui adopte la nouvelle architecture de mise en cache en combinent le SLC et le TLC . La mise en œuvre de cette technologie active toutes les données à écrire dans la partie SLC en premier et ensuite séquentiellement copié à TLC, résultant dans une vitesse de lecture améliorée. En outre, le A55 utilise aussi "DRAM buffer cache" pour améliorer et encore augmenter les performances globales. En outre, Cette technologie peut réduire l'amplification d'écriture sur la partie TLC et offrent ainsi une meilleure endurance et une plus longue durée de vie du SSD.

Technologie Auto-copie interne

La technologie Auto-copie interne une copie automatique du cache SLC aux blocs TLC à l'intérieur du NAND sans utiliser le contrôleur ou DDR, ce qui réduise la charge du contrôleur et DRAM.

Logiciel gratuit SP Tool Box

SP Toolbox a été développé pour une utilisation avec les SSD et la mémoire flash industrielle; Il offre de multiples façons pour les utilisateurs d'obtenir des informations SSD et facilement modifier leurs paramètres. En outre, il est un logiciel avancé et facile à utiliser qui rend plus facile que jamais de garder votre SSD en bon état.

Fiche technique	Description
Nom	Ace A55
Titre	Silicon Power Ace A55 256 Go 2.5" Série ATA III 3D TLC
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Facteur de forme SSD	2.5"
Interface	Série ATA III
Type de mémoire	3D TLC
composant pour	Ordinateur portable
Type Flash NAND	SLC (Single Level Cell)
Taux de transfert des données	6 Gbit/s
Vitesse de lecture séquentielle (ATTO)	550 Mo/s
Vitesse d'écriture séquentielle (ATTO)	450 Mo/s
Vitesse de lecture séquentielle (CDM)	460 Mo/s
Vitesse d'écriture séquentielle (CDM)	370 Mo/s
Support S.M.A.R.T.	Oui
Support TRIM	Oui
Support RAID	Oui
ECC	Oui
File d'attente des commandes natives (NCQ)	Oui
Temps moyen entre pannes	1500000 h
Fonctions de protection	Résistant aux chocs, Anti-vibration
Certification	CE, FCC
Tension de fonctionnement	5 V
Largeur	100 mm
Profondeur	69,8 mm
Hauteur	7 mm
Vibrations en fonctionnement	20 G
Choc durant le fonctionnement	1500 G
Couleur du produit	Noir
Certificats de conformité	RoHS
Code du système harmonisé	84717070
Code EAN	4712702659115

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	32.98 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	39.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	39.9 €