

Listing des produits : Processeur Intel Socket 1151 Coffee Lake

2000021455	<p>Intel Core i7-7700 kaby lake 3.6Ghz LGA 1151 TRAY</p> <p>Description : Intel Core i7-7700 processor 3,6 GHz 8 MB Smart Cache : Core i7-7700 Processor (8M Cache, up to 4.20 GHz) Het absolute summum op het gebied van pc-prestaties Extra kracht, extra lange accuduur en extra hoge kwaliteit entertainment – met de Intel® Core™ i7 processor beschik je over meer van wat een pc geweldig maakt. Dankzij Intel® Turbo Boost Technologie 2.0 beschikt jouw pc over de ongeëvenaarde kracht en reactiesnelheid om je productiviteit te verhogen. Soepele streaming en HD entertainment maken meeslepende 4K en 360-graden ervaringen mogelijk voor levensecht gaming en een spetterde visuele ervaring. Daarnaast beschik je over de kracht om 4K content te creëren, bewerken en delen – en dat alles met de extreme snelheid van Thunderbolt™ 3. Ongeëvenaarde pc-prestaties en veelzijdigheid. De snelheid die je nodig hebt De zevende generatie Intel® Core™ processor beschikt over een razendsnel reactievermogen om al jouw bezigheden bij te houden. Open bestanden en programma's zonder vertraging en wissel naadloos tussen applicaties en webpagina's. Meeslepende entertainment Ervaar Ultra-HD content met een heldere en haarscherpe 4K resolutie. Met 4x meer pixels dan een HD-scherm beschik je over ongekend gedetailleerde beelden voor een enerverende visuele ervaring. Gebruiksvriendelijk Moderne pc's zijn gebruiksvriendelijker dan ooit – snel en eenvoudig inloggen met gezichtsherkenningstechnologie, binnen een halve seconde uit de slaapstand en lichter dan ooit.</p>	<p>57.02 € HTVA 69 € TVAC</p>
2000021455	<p>Intel Core i7-7700 kaby lake 3.6Ghz LGA 1151 TRAY</p> <p>Description : Intel Core i7-7700 processeur 3,6 GHz 8 Mo Smart Cache Plateau : Core i7-7700 Processor (8M Cache, up to 4.20 GHz) Le dernier mot en termes de performances sur PC</p> <p>Plus de puissance, une plus grande autonomie sur batterie et des divertissements de meilleure qualité : avec le processeur Intel® Core™ i7, vous obtenez davantage de ce qui fait qu'un PC est excellent.</p> <p>Équipé de la technologie Intel® Turbo Boost 2.0, votre disposera de la puissance et de la réactivité sans précédent qui permettront à votre productivité de prendre son essor. Un transfert en continu et des divertissements HD fluides vous permettront de bénéficier d'expériences plein écran 4K et 360 immersives offrant des jeux incroyablement vifs et des images remarquables. De plus, vous disposerez de la puissance vous permettant de créer, de modifier et de partager du contenu 4K, le tout avec la vitesse de transfert de données fulgurante de Thunderbolt™ 3. Des PC dotés de performances et d'une polyvalence comme jamais auparavant.</p> <p>La vitesse dont vous avez besoin</p> <p>Dotée d'une grande réactivité, la 7e génération de processeurs Intel® Core™ dispose de la puissance et de la vitesse lui permettant de répondre à vos exigences. Ouvrez les fichiers et les programmes rapidement, et passez entre les applications et les pages Web sans attendre.</p> <p>Des divertissements totalement immersifs</p> <p>Appréciez le contenu ultra haute définition avec la clarté et la netteté de la résolution 4K. Avec 4 fois plus de pixels qu'un écran full HD, vous bénéficierez d'images plus claires et plus nettes offrant une expérience immersive comme jamais auparavant.</p> <p>Sans soucis</p> <p>Les PC d'aujourd'hui sont plus conviviaux que jamais auparavant : vous pouvez ouvrir une session rapidement et facilement avec la technologie de reconnaissance du visage, bénéficier d'une sortie de veille en 0.5 seconde, sans jamais vous alourdir grâce aux nouveaux appareils extrêmement minces.</p>	<p>57.02 € HTVA 69 € TVAC</p>
2000021603	<p>Intel Core i7-7700K kaby lake 4.2Ghz LGA 1151 TRAY</p> <p>Description : Intel Core i7-7700K processor 4,2 GHz 8 MB Smart Cache : Intel Core i7-7700K Processor (8M Cache, up to 4.50 GHz) Het absolute summum op het gebied van pc-prestaties</p> <p>Extra kracht, extra lange accuduur en extra hoge kwaliteit entertainment – met de Intel® Core™ i7 processor beschik je over meer van wat een pc geweldig maakt.</p>	<p>65.29 € HTVA 79 € TVAC</p>

Listing des produits : Processeur Intel Socket 1151 Coffee Lake

	<p><i>Dankzij Intel® Turbo Boost Technologie 2.0 beschikt jouw pc over de ongeëvenaarde kracht en reactiesnelheid om je productiviteit te verhogen. Soepele streaming en HD entertainment maken meeslepende 4K en 360-graden ervaringen mogelijk voor levensecht gaming en een spetterde visuele ervaring. Daarnaast beschik je over de kracht om 4K content te creëren, bewerken en delen – en dat alles met de extreme snelheid van Thunderbolt™ 3. Ongeëvenaarde pc-prestaties en veelzijdigheid.</i></p> <p>De snelheid die je nodig hebt <i>De zevende generatie Intel® Core™ processor beschikt over een razendsnel reactievermogen om al jouw bezigheden bij te houden. Open bestanden en programma's zonder vertraging en wissel naadloos tussen applicaties en webpagina's.</i></p> <p>Meeslepende entertainment <i>Ervaar Ultra-HD content met een heldere en haarscherpe 4K resolutie. Met 4x meer pixels dan een HD-scherm beschik je over ongekend gedetailleerde beelden voor een enerverende visuele ervaring.</i></p> <p>Gebruiksvriendelijk <i>Moderne pc's zijn gebruiksvriendelijker dan ooit – snel en eenvoudig inloggen met gezichtsherkenningstechnologie, binnen een halve seconde uit de slaapstand en lichter dan ooit.</i></p>	
2000021603	<p>Intel Core i7-7700K kaby lake 4.2Ghz LGA 1151 TRAY</p> <p>Description : Intel Core i7-7700K processeur 4,2 GHz 8 Mo Smart Cache Plateau : Intel Core i7-7700K Processor (8M Cache, up to 4.50 GHz) Le dernier mot en termes de performances sur PC</p> <p><i>Plus de puissance, une plus grande autonomie sur batterie et des divertissements de meilleure qualité : avec le processeur Intel® Core™ i7, vous obtenez davantage de ce qui fait qu'un PC est excellent.</i></p> <p><i>Équipé de la technologie Intel® Turbo Boost 2.0, votre disposera de la puissance et de la réactivité sans précédent qui permettront à votre productivité de prendre son essor. Un transfert en continu et des divertissements HD fluides vous permettront de bénéficier d'expériences plein écran 4K et 360 immersives offrant des jeux incroyablement vifs et des images remarquables. De plus, vous disposerez de la puissance vous permettant de créer, de modifier et de partager du contenu 4K, le tout avec la vitesse de transfert de données fulgurante de Thunderbolt™ 3. Des PC dotés de performances et d'une polyvalence comme jamais auparavant.</i></p> <p>La vitesse dont vous avez besoin <i>Dotée d'une grande réactivité, la 7e génération de processeurs Intel® Core™ dispose de la puissance et de la vitesse lui permettant de répondre à vos exigences. Ouvrez les fichiers et les programmes rapidement, et passez entre les applications et les pages Web sans attendre.</i></p> <p>Des divertissements totalement immersifs <i>Appréciez le contenu ultra haute définition avec la clarté et la netteté de la résolution 4K. Avec 4 fois plus de pixels qu'un écran full HD, vous bénéficierez d'images plus claires et plus nettes offrant une expérience immersive comme jamais auparavant.</i></p> <p>Sans soucis <i>Les PC d'aujourd'hui sont plus conviviaux que jamais auparavant : vous pouvez ouvrir une session rapidement et facilement avec la technologie de reconnaissance du visage, bénéficier d'une sortie de veille en 0.5 seconde, sans jamais vous alourdir grâce aux nouveaux appareils extrêmement minces.</i></p>	65.29 € HTVA <hr/> 79 € TVAC
2000026564	<p>INTEL i5-9400F 2.9GHz/4.1GHz socket 1151 65W without graphic card retail</p> <p>Description : Intel Core i5-9400F processeur 2,9 GHz 9 Mo Smart Cache Boîte : Processeur Intel Core i5-9400F (9Mo de cache, jusqu'à 4.1 GHz) Mémoire Intel® Optane™ prise en charge</p>	81.82 € HTVA <hr/> 99 € TVAC

Listing des produits : Processeur Intel Socket 1151 Coffee Lake

La mémoire Intel® Optane™ est une nouvelle classe révolutionnaire de mémoire rémanente qui se trouve entre la mémoire système et le stockage pour accélérer les performances et la réactivité du système. Lorsqu'elle est associée au pilote de la technologie de stockage Intel® Rapid, elle gère de manière transparente plusieurs niveaux de stockage tout en présentant un lecteur virtuel au SE, assurant que les données les plus utilisées sont hébergées sur le niveau de stockage le plus rapide. La mémoire Intel® Optane™ nécessite une configuration matérielle et logicielle spécifique.

Technologie Intel® Turbo Boost

La technologie Intel® Turbo Boost augmente en dynamique la fréquence du processeur selon les besoins, en tirant parti de la réserve thermique et électrique pour apporter un surplus de vitesse quand le besoin s'en fait sentir et une meilleure efficacité énergétique dans le cas contraire.

Technologie de virtualisation Intel® (VT-x)

La technologie de virtualisation Intel® VT (VT-x) autorise une plate-forme matérielle à se scinder en plusieurs plates-formes virtuelles. Elle permet de renforcer la facilité d'administration du parc, afin de limiter les interruptions de service et empêcher les baisses de productivité qui en découleraient, en isolant les opérations concernées sur une partition ad hoc.

Technologie de virtualisation Intel® pour les E/S répartis (VT-d)

La technologie de virtualisation Intel® VT pour les E/S répartis (VT-d) prolonge la prise en charge existante de la technologie de virtualisation Intel® VT pour IA-32 (VT-x) et Itanium® (VT-i) en ajoutant une nouvelle prise en charge pour la virtualisation des périphériques d'E/S. La technologie de virtualisation Intel® VT pour les E/S répartis peut aider les utilisateurs à améliorer la sécurité et la fiabilité de leurs systèmes, ainsi que les performances des périphériques d'E/S dans les environnements virtualisés.

Technologie de virtualization Intel®VT-x avec tables de pagination (Extended Page Tables)

La technologie de virtualisation Intel® VT (VT-x) avec tables de pagination (Extended Page Tables), également appelée SLAT (Second Level Address Translation), accélère les applications virtualisées qui sollicitent fortement la mémoire. Extended Page Tables sur les plates-formes de la technologie de virtualisation Intel® réduit les frais liés à la mémoire et à la consommation d'énergie, tout en augmentant la durée de vie de la batterie grâce à une optimisation matérielle de la gestion des tables de pagination.

Intel® 64

L'architecture Intel® 64 assure des calculs sur 64 bits sur des serveurs, des stations de travail, des PC et des mobiles lorsque la plate-forme est combinée avec des logiciels compatibles.¹ L'architecture Intel® 64 améliore les performances en permettant aux systèmes de dépasser la barrière des 4 Go pour adresser la mémoire virtuelle et physique.

Jeux d'instructions

Le jeu d'instructions désigne l'ensemble de commandes et d'instructions de base qu'un microprocesseur comprend et peut exécuter. La valeur indiquée représente le jeu d'instructions Intel® avec lequel ce processeur est compatible.

Extensions au jeu d'instructions

Extensions au jeu d'instructions désigne les instructions supplémentaires permettant d'améliorer les performances lorsque les mêmes opérations sont réalisées sur plusieurs objets de données. Ces extensions peuvent comprendre les SSE (Streaming SIMD

Listing des produits : Processeur Intel Socket 1151 Coffee Lake

	<p>Extensions) et les AVX (Advanced Vector Extensions).</p> <p>États d'inactivité</p> <p>Les états d'inactivité, les états « C », servent à économiser l'énergie lorsque le processeur est inactif. C0 correspond à l'état en fonctionnement, quand le processeur a une activité utile. C1 est le premier état d'inactivité, C2 le deuxième, et ainsi de suite. Plus le numéro d'état C est élevé, plus il y a d'actions d'économie d'énergie mises en œuvre.</p> <p>Technologie Intel SpeedStep® améliorée</p> <p>La technologie Intel SpeedStep® améliorée est un moyen sophistiqué de permettre des performances élevées tout en répondant aux besoins des systèmes mobiles en conservation de l'énergie. La technologie Intel SpeedStep® classique permute ensemble la tension et la fréquence entre des niveaux élevés et faibles en fonction de la charge processeur. La technologie Intel SpeedStep® améliorée s'appuie sur cette architecture et utilise des stratégies de conception telles que la séparation entre les changements de tension et de fréquence, et le partitionnement et la récupération d'horloge.</p> <p>Technologies de surveillance thermique</p> <p>Les technologies de surveillance protègent le package du processeur et le système de défaillances thermiques grâce à des fonctions de gestion thermique. Un capteur thermique numérique intégré (DTS) détecte la température du cœur et les fonctionnalités de gestion thermique réduisent la consommation électrique du package, et donc la température, selon les besoins afin de rester dans les limites normales de fonctionnement.</p> <p>Technologie Intel® de protection de l'identité</p> <p>La technologie Intel® de protection de l'identité est un jeton de sécurité intégré qui fournit une méthode simple et inviolable pour protéger l'accès aux données en ligne relatives à votre entreprise et vos clients contre les menaces et la fraude. Cette technologie s'appuie sur le matériel pour identifier de manière unique le PC d'un utilisateur et prouver aux sites Web, institutions financières et services réseau que la tentative de connexion ne provient pas d'un logiciel malveillant. La technologie Intel® de protection de l'identité peut être un composant clé des solutions d'authentification à deux facteurs pour protéger vos informations lors de la connexion à des sites Web et des réseaux d'entreprise.</p>	
2000026564	<p>INTEL i5-9400F 2.9GHz/4.1GHz socket 1151 65W without graphic card retail</p> <p>Description : Intel Core i5-9400F processor 2,9 GHz 9 MB Smart Cache Box :</p>	<p>81.82 € HTVA</p> <p>99 € TVAC</p>
2000025812	<p>INTEL I9-9900K 3.6- 5ghz 8 cores 16 THREADS 16 MB 95W RETAIL</p> <p>Description : Intel Core i9-9900K processor 3,6 GHz Box 16 MB Smart Cache : Intel® Core™ i9-9900K Processor (16M Cache, up to 5.00 GHz) Configure Your Ideal Gaming Rig <i>The Intel® Z390 chipset paired with an Intel® Core™ i9-9900K processor are fast and powerful out of the box—and still let you custom tune for even higher performance.</i></p>	<p>164.46 € HTVA</p> <p>199 € TVAC</p>
2000025812	<p>INTEL I9-9900K 3.6- 5ghz 8 cores 16 THREADS 16 MB 95W RETAIL</p> <p>Description : Intel Core i9-9900K processeur 3,6 GHz 16 Mo Smart Cache Boîte : Processeur Intel® Core™ i9-9900K (16 Mo de cache, jusqu'à 5,00 GHz) Technologie de virtualisation Intel® pour les E/S réparties (VT-d) ‡ <i>La technologie de virtualisation Intel® VT pour les E/S réparties (VT-d) prolonge la prise en charge existante de la technologie de virtualisation Intel® VT pour IA-32 (VT-x) et Itanium® (VT-i) en ajoutant une nouvelle prise en charge pour la virtualisation des périphériques d'E/S. La technologie de virtualisation Intel® VT pour les E/S réparties peut aider les utilisateurs à améliorer la sécurité et la fiabilité de leurs systèmes, ainsi que les performances des périphériques d'E/S dans les environnements virtualisés.</i></p> <p>Technologie de virtualisation Intel® (VT-x) ‡ <i>La technologie de virtualisation Intel® VT (VT-x) autorise une plate-forme matérielle à se</i></p>	<p>164.46 € HTVA</p> <p>199 € TVAC</p>

Listing des produits : Processeur Intel Socket 1151 Coffee Lake

scinder en plusieurs plates-formes virtuelles. Elle permet de renforcer la facilité d'administration du parc, afin de limiter les interruptions de service et empêcher les baisses de productivité qui en découleraient, en isolant les opérations concernées sur une partition ad hoc.

Intel® 64 ‡

L'architecture Intel® 64 assure des calculs sur 64 bits sur des serveurs, des stations de travail, des PC et des mobiles lorsque la plate-forme est combinée avec des logiciels compatibles.¹ L'architecture Intel® 64 améliore les performances en permettant aux systèmes de dépasser la barrière des 4 Go pour adresser la mémoire virtuelle et physique.

états d'inactivité

Les états d'inactivité, les états « C », servent à économiser l'énergie lorsque le processeur est inactif. C0 correspond à l'état en fonctionnement, quand le processeur a une activité utile. C1 est le premier état d'inactivité, C2 le deuxième, et ainsi de suite. Plus le numéro d'état C est élevé, plus il y a d'actions d'économie d'énergie mises en œuvre.

Technologie Intel® Turbo Boost ‡

La technologie Intel® Turbo Boost augmente en dynamique la fréquence du processeur selon les besoins, en tirant parti de la réserve thermique et électrique pour apporter un surplus de vitesse quand le besoin s'en fait sentir et une meilleure efficacité énergétique dans le cas contraire.

Technologie Intel® Hyper-Threading ‡

La technologie Intel® Hyper-Threading fournit deux unités d'exécution par cœur physique. Les applications multi-processus peuvent abattre plus de travail en parallèle et ainsi terminer plus rapidement les tâches.

Jeux d'instructions

Le jeu d'instructions désigne l'ensemble de commandes et d'instructions de base qu'un microprocesseur comprend et peut exécuter. La valeur indiquée représente le jeu d'instructions Intel® avec lequel ce processeur est compatible.

Admissibilité de la plate-forme Intel® vPro™ ‡

La plate-forme Intel vPro® est un ensemble de matériel et de technologies utilisés pour construire des points de terminaison informatiques d'entreprise offrant des performances haut de gamme, une sécurité intégrée, une réparabilité moderne et une plate-forme de grande stabilité.

Technologie de virtualisation Intel® VT-x avec tables de pagination (Extended Page Tables) ‡

La technologie de virtualisation Intel® VT (VT-x) avec tables de pagination (Extended Page Tables), également appelée SLAT (Second Level Address Translation), accélère les applications virtualisées qui sollicitent fortement la mémoire. Extended Page Tables sur les plates-formes de la technologie de virtualisation Intel® réduit les frais liés à la mémoire et à la consommation d'énergie, tout en augmentant la durée de vie de la batterie grâce à une optimisation matérielle de la gestion des tables de pagination.

Mémoire Intel® Optane™ prise en charge ‡

La mémoire Intel® Optane™ est une nouvelle classe révolutionnaire de mémoire rémanente qui se trouve entre la mémoire système et le stockage pour accélérer les performances et la réactivité du système. Lorsqu'elle est associée au pilote de la technologie de stockage Intel® Rapid, elle gère de manière transparente plusieurs niveaux de stockage tout en présentant un lecteur virtuel au SE, assurant que les données les plus utilisées sont hébergées sur le niveau de stockage le plus rapide. La mémoire Intel® Optane™ nécessite une configuration matérielle et logicielle spécifique. Consultez pour obtenir les exigences de configuration.

Technologie Intel SpeedStep® améliorée

Listing des produits : Processeur Intel Socket 1151 Coffee Lake

La technologie Intel SpeedStep® améliorée est un moyen sophistiqué de permettre des performances élevées tout en répondant aux besoins des systèmes mobiles en conservation de l'énergie. La technologie Intel SpeedStep® classique permute ensemble la tension et la fréquence entre des niveaux élevés et faibles en fonction de la charge processeur. La technologie Intel SpeedStep® améliorée s'appuie sur cette architecture et utilise des stratégies de conception telles que la séparation entre les changements de tension et de fréquence, et le partitionnement et la récupération d'horloge.

Extensions au jeu d'instructions

Extensions au jeu d'instructions désigne les instructions supplémentaires permettant d'améliorer les performances lorsque les mêmes opérations sont réalisées sur plusieurs objets de données. Ces extensions peuvent comprendre les SSE (Streaming SIMD Extensions) et les AVX (Advanced Vector Extensions).

Technologies de surveillance thermique

Les technologies de surveillance protègent le package du processeur et le système de défaillances thermiques grâce à des fonctions de gestion thermique. Un capteur thermique numérique intégré (DTS) détecte la température du cœur et les fonctionnalités de gestion thermique réduisent la consommation électrique du package, et donc la température, selon les besoins afin de rester dans les limites normales de fonctionnement.

Technologie Intel® de protection de l'identité ‡

La technologie Intel® de protection de l'identité est un jeton de sécurité intégré qui fournit une méthode simple et inviolable pour protéger l'accès aux données en ligne relatives à votre entreprise et vos clients contre les menaces et la fraude. Cette technologie s'appuie sur le matériel pour identifier de manière unique le PC d'un utilisateur et prouver aux sites Web, institutions financières et services réseau que la tentative de connexion ne provient pas d'un logiciel malveillant. La technologie Intel® de protection de l'identité peut être un composant clé des solutions d'authentification à deux facteurs pour protéger vos informations lors de la connexion à des sites Web et des réseaux d'entreprise.

Programme Intel® Stable Image Platform

Le programme Intel® Stable Image Platform vise à n'apporter aucune modification aux composants et aux pilotes clés de la plate-forme pendant au moins 15 mois ou jusqu'à la prochaine version générationnelle, ce qui réduit la complexité et permet aux services informatiques de gérer efficacement leurs points de terminaison informatiques.

Intel® Transactional Synchronization Extensions – New Instructions

Intel® Transactional Synchronization Extensions New Instructions (les nouvelles instructions concernant les extensions de synchronisation transactionnelles Intel®) désignent un ensemble d'instructions axées sur l'échelonnage des performances multithread. Cette technologie permet d'améliorer l'efficacité des opérations parallèles grâce à un meilleur contrôle du verrouillage des logiciels.