

1x INTEL CORE I3-8350K 4ghz 8mo 4 cores SOCKET 1151 COFFEE LAKE RETAIL

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 www.intel.com/OptaneMemory pour obtenir les exigences de configuration.



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.

Nouvelles instructions Intel® AES

Avec les nouvelles instructions AES-NI (Advanced Encryption Standard New Instructions), le chiffrement et le déchiffrement des données est rapide et sécurisé. Les instructions AES-NI sont utiles à un large éventail d'applications cryptographiques, par exemple : les applications de chiffrement/déchiffrement en bloc, d'authentification, de génération de nombres aléatoires et de chiffrement authentifié.

| Détail et montant | |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression: | 16-04-2026 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 161.16 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 195 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 195 € |