

**Listing des produits : Mémoire pour serveurs ECC**

2000007781	2GB HYNIX ddr2-667 PC5300 ECC HYMP125F72CP8D3	23.97 € HTVA 29 € TVAC
2000007782	2Gb TRANSCEND DDR 266 ECC TS256MDR72V6K <b>Description</b> : Transcend 2GB, DDR Memory, 184Pin Long-DIMM, DDR266, ECC module de mémoire 2 Go :	23.97 € HTVA 29 € TVAC
2000005899	2gb HP ddr3 1333 registred 500656-b21 <b>Description</b> : Hewlett Packard Enterprise 2GB DDR3 SDRAM module de mémoire 2 Go 1 x 2 Go 1333 MHz ECC : HP 2GB (1x2GB) Dual Rank x8 PC3-10600 (DDR3-1333) Registered CAS-9 Memory Kit Est-ce que trouver une mémoire DRAM fiable pour votre gamme de serveurs HP ProLiant dans votre data center est un défi majeur ? Lorsque vous choisissez HP SmartMemory, vous obtenez le même niveau élevé de qualité, de fiabilité et de confiance qu'avec votre gamme de serveurs HP ProLiant Gen8. La qualité et la fiabilité des mémoires DRAM sont plus importantes maintenant que jamais. Les tendances de l'industrie comme la virtualisation des serveurs, le cloud computing, l'utilisation de grandes applications pour bases de données et les calculs très performants ont renforcé la nécessité de disposer d'une mémoire de capacité plus élevée, à la fois plus fiable et plus disponible. HP SmartMemory est une technologie unique conçue pour les serveurs ProLiant Gen8, qui libère certaines fonctions disponibles uniquement avec une mémoire serveur qualifiée HP. HP SmartMemory permet aux systèmes ProLiant Gen8 d'identifier et de vérifier de manière fiable si la mémoire installée a réussi la qualification et les tests exigeants de HP. La mémoire étant authentifiée, vous pouvez activer les fonctionnalités de performance de la mémoire étendue grâce à la mémoire ROM du système.	23.97 € HTVA 29 € TVAC
2000007781	2GB HYNIX ddr2-667 PC5300 ECC HYMP125F72CP8D3	23.97 € HTVA 29 € TVAC
2000007782	2Gb TRANSCEND DDR 266 ECC TS256MDR72V6K <b>Description</b> : Transcend 2GB, DDR Memory, 184Pin Long-DIMM, DDR266, ECC geheugenmodule 266 MHz :	23.97 € HTVA 29 € TVAC
2000005899	2gb HP ddr3 1333 registred 500656-b21 <b>Description</b> : Hewlett Packard Enterprise 2GB DDR3 SDRAM module de mémoire 2 Go 1333 MHz ECC : HP 2GB (1x2GB) Dual Rank x8 PC3-10600 (DDR3-1333) Registered CAS-9 Memory Kit Est-ce que trouver une mémoire DRAM fiable pour votre gamme de serveurs HP ProLiant dans votre data center est un défi majeur ? Lorsque vous choisissez HP SmartMemory, vous obtenez le même niveau élevé de qualité, de fiabilité et de confiance qu'avec votre gamme de serveurs HP ProLiant Gen8. La qualité et la fiabilité des mémoires DRAM sont plus importantes maintenant que jamais. Les tendances de l'industrie comme la virtualisation des serveurs, le cloud computing, l'utilisation de grandes applications pour bases de données et les calculs très performants ont renforcé la nécessité de disposer d'une mémoire de capacité plus élevée, à la fois plus fiable et plus disponible. HP SmartMemory est une technologie unique conçue pour les serveurs ProLiant Gen8, qui libère certaines fonctions disponibles uniquement avec une mémoire serveur qualifiée HP. HP SmartMemory permet aux systèmes ProLiant Gen8 d'identifier et de vérifier de manière fiable si la mémoire installée a réussi la qualification et les tests exigeants de HP. La mémoire étant authentifiée, vous pouvez activer les fonctionnalités de performance de la mémoire étendue grâce à la mémoire ROM du système.	23.97 € HTVA 29 € TVAC
2000007791	1Gb DDR400 TRANSCEND ECC TS128MDR72V4VL <b>Description</b> : Transcend 1024MB DDR400 ECC module de mémoire 1 Go DDR :	28.02 € HTVA 33.9 € TVAC
2000007791	1Gb DDR400 TRANSCEND ECC TS128MDR72V4VL <b>Description</b> : Transcend 1024MB DDR400 ECC module de mémoire 1 Go DDR :	28.02 € HTVA 33.9 € TVAC
2000007180	4GB HP 500660-B21 DDR3 1066 ECC duad rank X8 pc3-8500 cas 7 <b>Description</b> : Hewlett Packard Enterprise 500660-B21-RFB module de mémoire 4 Go DDR3 1066 MHz :	32.23 € HTVA 39 € TVAC
2000016760	2gb KINGSTON DDR2 400 reg KVR400D2S4R3/2g 9965308-010-a01lf <b>Description</b> : Kingston Technology ValueRAM 2GB 400MHz DDR2 ECC Registered CL3	32.23 € HTVA 39 € TVAC

**Listing des produits : Mémoire pour serveurs ECC**

	<p><i>DIMM Single Rank, x4 module de mémoire 2 Go 1 x 2 Go : ValueRam Premier fabricant mondial indépendant de produits mémoire, Kingston Technology fonde sa renommée sur sa capacité à proposer des produits de grande qualité à un prix attractif. Si vous cherchez à optimiser la performance et la productivité de votre système, Kingston ValueRAM s'impose comme la meilleure source de produits mémoire standard. Uniquement constitués de composants de grade A, les modules de mémoire ValueRAM sont garantis à vie.</i></p>	
2000016760	<p>2gb KINGSTON DDR2 400 reg KVR400D2S4R3/2g 9965308-010-a01lf</p> <p><b>Description :</b> <i>Kingston Technology ValueRAM 2GB 400MHz DDR2 ECC Registered CL3 DIMM Single Rank, x4 geheugenmodule 1 x 2 GB : ValueRam Kingston Technology is de wereldwijde onafhankelijke marktleider op het gebied van geheugen. Het bedrijf staat erom bekend kwalitatief hoogwaardige geheugenproducten te leveren voor een aantrekkelijke prijs. Op Kingston ValueRAM vindt u industriestandaard geheugen waarmee u de prestaties en productiviteit van uw systeem kunt maximaliseren. De geheugenmodules van Kingston ValueRAM worden gemaakt van de allerbeste onderdelen en hebben dan ook een levenslange garantie.</i></p>	<p>32.23 € HTVA</p> <hr/> <p>39 € TVAC</p>
2000007180	<p>4GB HP 500660-B21 DDR3 1066 ECC duad rank X8 pc3-8500 cas 7</p>	<p>32.23 € HTVA</p> <hr/> <p>39 € TVAC</p>
2000010829	<p>4GB APPLE MC728G/A 1333MHz DDR3 ECC - 1x4GB</p> <p><b>Description :</b> <i>Apple 4GB 1333MHz DDR3 ECC SDRAM - 1x4GB module de mémoire 4 Go 1 x 4 Go :</i></p>	<p>32.23 € HTVA</p> <hr/> <p>39 € TVAC</p>
2000010829	<p>4GB APPLE MC728G/A 1333MHz DDR3 ECC - 1x4GB</p> <p><b>Description :</b> <i>Apple 4GB 1333MHz DDR3 ECC SDRAM - 1x4GB geheugenmodule :</i></p>	<p>32.23 € HTVA</p> <hr/> <p>39 € TVAC</p>
2000009579	<p>4GB kingston ddr2 667 (2X2gb) ecc KFJ-E50A/4g</p> <p><b>Description :</b> <i>Kingston Technology System Specific Memory 4GB DDR2-667 ECC Kit geheugenmodule 2 x 2 GB 667 MHz : System Specific Kingston Technology is de wereldwijde onafhankelijke marktleider op het gebied van geheugen. Het bedrijf staat erom bekend kwalitatief hoogwaardige geheugenproducten te leveren voor een aantrekkelijke prijs. System Specific-geheugenmodules zijn ontworpen en getest in de betreffende systemen voor de release. Ze zijn dan ook gegarandeerd 100% compatibel met uw systeem. Alle Kingston System Specific-geheugenmodules hebben een levenslange garantie.</i></p>	<p>32.98 € HTVA</p> <hr/> <p>39.9 € TVAC</p>
2000005930	<p>4GB HP DDR 2 5300 (2X2GB) registred memory kit 408853-b21</p> <p><b>Description :</b> <i>HPE 4GB DDR2-667 module de mémoire 4 Go 2 x 2 Go ECC : HP 4GB Registered PC2-5300 2x2GB DDR2 Memory Kit</i></p>	<p>32.98 € HTVA</p> <hr/> <p>39.9 € TVAC</p>
2000009579	<p>4GB kingston ddr2 667 (2X2gb) ecc KFJ-E50A/4g</p> <p><b>Description :</b> <i>Kingston Technology System Specific Memory 4GB DDR2-667 ECC Kit module de mémoire 4 Go 2 x 2 Go : System Specific Premier fabricant mondial indépendant de produits mémoire, Kingston Technology fonde sa renommée sur sa capacité à proposer des produits de grande qualité à un prix attractif. Avant leur sortie, les modules mémoire pour systèmes spécifiques sont conçus et testés au sein des systèmes auxquels ils sont destinés. C'est pourquoi Kingston garantit leur compatibilité à 100 % avec votre système. Tous les modules de mémoire Kingston pour systèmes spécifiques sont garantis à vie.</i></p>	<p>32.98 € HTVA</p> <hr/> <p>39.9 € TVAC</p>
2000005930	<p>4GB HP DDR 2 5300 (2X2GB) registred memory kit 408853-b21</p> <p><b>Description :</b> <i>Hewlett Packard Enterprise 4GB DDR2-667 geheugenmodule 2 x 2 GB 667 MHz ECC : HP 4GB Registered PC2-5300 2x2GB DDR2 Memory Kit</i></p>	<p>32.98 € HTVA</p> <hr/> <p>39.9 € TVAC</p>
2000023134	<p>4GB DDR3-1333 KINGSTON Reg DIMM CL9 2Rx8 1.5V KTH-PL3138/4G 9965426-097.A00LF</p> <p><b>Description :</b> <i>Kingston Technology System Specific Memory 4GB DDR3 1333MHz x8 Kit module de mémoire 4 Go 1 x 4 Go ECC : System Specific Premier fabricant mondial indépendant de produits mémoire, Kingston Technology fonde sa renommée sur sa capacité à proposer des produits de grande qualité à un prix attractif. Avant leur sortie, les modules mémoire pour systèmes spécifiques sont conçus et testés au sein des systèmes auxquels ils sont destinés. C'est pourquoi Kingston garantit leur compatibilité à 100 % avec votre système. Tous les modules de mémoire Kingston pour systèmes spécifiques</i></p>	<p>40.5 € HTVA</p> <hr/> <p>49 € TVAC</p>

## Listing des produits : Mémoire pour serveurs ECC

sont garantis à vie.		
2000020187	<p>8GB KINGSTON KTH-PL421/8G DDR4 ECC 1x8Gb Registred 2133Mhz</p> <p><b>Description :</b> Kingston Technology System Specific Memory 8GB DDR4 module de mémoire 8 Go 2133 MHz ECC : System Specific Premier fabricant mondial indépendant de produits mémoire, Kingston Technology fonde sa renommée sur sa capacité à proposer des produits de grande qualité à un prix attractif. Avant leur sortie, les modules mémoire pour systèmes spécifiques sont conçus et testés au sein des systèmes auxquels ils sont destinés. C'est pourquoi Kingston garantit leur compatibilité à 100 % avec votre système. Tous les modules de mémoire Kingston pour systèmes spécifiques sont garantis à vie.</p>	<p>40.5 € HTVA</p> <hr/> <p>49 € TVAC</p>
2000023134	<p>4GB DDR3-1333 KINGSTON Reg DIMM CL9 2Rx8 1.5V KTH-PL3138/4G 9965426-097.A00LF</p> <p><b>Description :</b> Kingston Technology System Specific Memory 4GB DDR3 1333MHz x8 Kit geheugenmodule 1 x 4 GB ECC : System Specific Kingston Technology is de wereldwijde onafhankelijke marktleider op het gebied van geheugen. Het bedrijf staat erom bekend kwalitatief hoogwaardige geheugenproducten te leveren voor een aantrekkelijke prijs. System Specific-geheugenmodules zijn ontworpen en getest in de betreffende systemen voor de release. Ze zijn dan ook gegarandeerd 100% compatibel met uw systeem. Alle Kingston System Specific-geheugenmodules hebben een levenslange garantie.</p>	<p>40.5 € HTVA</p> <hr/> <p>49 € TVAC</p>
2000020187	<p>8GB KINGSTON KTH-PL421/8G DDR4 ECC 1x8Gb Registred 2133Mhz</p> <p><b>Description :</b> Kingston Technology System Specific Memory 8GB DDR4 module de mémoire 8 Go 1 x 8 Go ECC : System Specific Premier fabricant mondial indépendant de produits mémoire, Kingston Technology fonde sa renommée sur sa capacité à proposer des produits de grande qualité à un prix attractif. Avant leur sortie, les modules mémoire pour systèmes spécifiques sont conçus et testés au sein des systèmes auxquels ils sont destinés. C'est pourquoi Kingston garantit leur compatibilité à 100 % avec votre système. Tous les modules de mémoire Kingston pour systèmes spécifiques sont garantis à vie.</p>	<p>40.5 € HTVA</p> <hr/> <p>49 € TVAC</p>
2000009103	<p>8GB HP2Rx4 PC3 10600R-9 (1x8GB) 593913-b21</p> <p><b>Description :</b> HPE 593913-B21 module de mémoire 8 Go 1 x 8 Go DDR3 : HP 8GB (1x8GB) Dual Rank x4 PC3-10600 (DDR3-1333) Registered CAS-9 Memory Kit Est-ce que trouver une mémoire DRAM fiable pour votre gamme de serveurs HP ProLiant dans votre data center est un défi majeur ? Lorsque vous choisissez HP SmartMemory, vous obtenez le même niveau élevé de qualité, de fiabilité et de confiance qu'avec votre gamme de serveurs HP ProLiant Gen8. La qualité et la fiabilité des mémoires DRAM sont plus importantes maintenant que jamais. Les tendances de l'industrie comme la virtualisation des serveurs, le cloud computing, l'utilisation de grandes applications pour bases de données et les calculs très performants ont renforcé la nécessité de disposer d'une mémoire de capacité plus élevée, à la fois plus fiable et plus disponible. HP SmartMemory est une technologie unique conçue pour les serveurs ProLiant Gen8, qui libère certaines fonctions disponibles uniquement avec une mémoire serveur qualifiée HP. HP SmartMemory permet aux systèmes ProLiant Gen8 d'identifier et de vérifier de manière fiable si la mémoire installée a réussi la qualification et les tests exigeants de HP. La mémoire étant authentifiée, vous pouvez activer les fonctionnalités de performance de la mémoire étendue grâce à la mémoire ROM du système.</p>	<p>40.5 € HTVA</p> <hr/> <p>49 € TVAC</p>
2000017466	<p>4GB TRANSCEND DDR3 1333 ECC DIMM 1RX8 TS512MLK72V3H</p> <p><b>Description :</b> Transcend 4GB DDR3 1333MHz module de mémoire 4 Go ECC :</p>	<p>40.5 € HTVA</p> <hr/> <p>49 € TVAC</p>
2000017466	<p>4GB TRANSCEND DDR3 1333 ECC DIMM 1RX8 TS512MLK72V3H</p> <p><b>Description :</b> Transcend 4GB DDR3 1333MHz geheugenmodule ECC :</p>	<p>40.5 € HTVA</p> <hr/> <p>49 € TVAC</p>
2000009103	<p>8GB HP2Rx4 PC3 10600R-9 (1x8GB) 593913-b21</p> <p><b>Description :</b> Hewlett Packard Enterprise 593913-B21 geheugenmodule 8 GB 1 x 8 GB DDR3 1333 MHz : HP 8GB (1x8GB) Dual Rank x4 PC3-10600 (DDR3-1333) Registered CAS-9 Memory Kit Is finding reliable DRAM memory for your HP ProLiant Server series in your data center a major challenge? When you choose HP SmartMemory you get the same high quality, reliability, and confidence that come with your HP ProLiant Gen8 Server series. DRAM quality and reliability are more important now than ever. Industry trends such as server virtualization, cloud computing, the use of large database applications, and high-performance computing have all increased the need for higher</p>	<p>40.5 € HTVA</p> <hr/> <p>49 € TVAC</p>

## Listing des produits : Mémoire pour serveurs ECC

	<p>capacity memory with greater reliability and uptime. HP SmartMemory is a unique technology introduced for ProLiant Gen8 Servers that unlocks certain features available only with HP Qualified Server memory. HP SmartMemory enables ProLiant Gen8 systems to reliably identify and verify whether installed memory has passed the rigorous HP qualification and testing processes. And because the memory is authenticated, you can enable extended memory performance features through the system ROM.</p>	
2000015724	<p>4GB TRANSCEND DDR3 1600 ECC TS512MLK72W6H  <b>Description</b> : Transcend 4GB DDR3L 1600MHz ECC module de mémoire 4 Go 1 x 8 Go DDR3 : 4GB DDR3L 1600MHz ECC DIMM CL11 1Rx8 Spécialement adaptés pour une utilisation dans un ordinateur fixe, les modules mémoires Transcend sont assemblés avec les meilleures puces DRAM. Elles sont sélectionnées après une évaluation stricte en termes de performance et de stabilité et passent de rigoureuses phases de test en environnement difficile. Ces modules mémoires offrent un très haut niveau de compatibilité et de stabilité. Compatibles avec virtuellement toutes les marques et types d'ordinateurs fixes, les mémoires Transcend sont au cœur de nombreux systèmes informatiques de qualité. Avant production, tous les composants nécessaires au processus de fabrication passent de nombreux tests de qualification à travers différentes plateformes et systèmes d'exploitation. De plus, afin d'assurer une excellente compatibilité multiplateforme, chaque module est testé dans de nombreuses configurations qui incorporent les cartes-mères et les programmes les plus populaires.</p>	<p>44.55 € HTVA  <hr/> 53.9 € TVAC</p>
2000015724	<p>4GB TRANSCEND DDR3 1600 ECC TS512MLK72W6H  <b>Description</b> : Transcend 4GB DDR3L 1600MHz ECC geheugenmodule 1 x 8 GB DDR3 :</p>	<p>44.55 € HTVA  <hr/> 53.9 € TVAC</p>
2000024161	<p>Kingston ValueRAM 4 Go DDR4 2133 MHz ECC REG CL15 SR X8 KVR21R15S8/4</p>	<p>45.37 € HTVA  <hr/> 54.9 € TVAC</p>
2000024161	<p>Kingston ValueRAM 4 Go DDR4 2133 MHz ECC REG CL15 SR X8 KVR21R15S8/4  <b>Description</b> : Kingston Technology ValueRAM 4GB DDR4 2133MHz Module module de mémoire 4 Go 1 x 4 Go ECC : ValueRAM 4GB DDR4 2133MHz Module ValueRAM, la mémoire Kingston standard de l'industrie, vous permet de bénéficier de performances primées et de la légendaire fiabilité Kingston. Quand vous savez ce que vous voulez, vous exigez ValueRAM.</p>	<p>45.37 € HTVA  <hr/> 54.9 € TVAC</p>
2000016008	<p>8GB DDR3 ECC CRUCIAL 240 pi1024X72 ddr3 PC3-12800 1.5v CT102472BA160B.18  <b>Description</b> : Crucial CT102472BA160B module de mémoire 8 Go 1 x 8 Go DDR3 ECC :</p>	<p>57.02 € HTVA  <hr/> 69 € TVAC</p>
2000016008	<p>8GB DDR3 ECC CRUCIAL 240 pi1024X72 ddr3 PC3-12800 1.5v CT102472BA160B.18  <b>Description</b> : Crucial CT102472BA160B geheugenmodule 8 GB 1 x 8 GB DDR3 1600 MHz ECC :</p>	<p>57.02 € HTVA  <hr/> 69 € TVAC</p>
2000008841	<p>16GB ddr2 667 HP ORIGINALE 413015-B21 kit 2X8gb fully buffered ECC DIMM compatible proliant  <b>Description</b> : HPE 16GB Fully Buffered DIMM PC2-5300 2x8GB DDR2 Memory Kit module de mémoire 16 Go 2 x 8 Go ECC :</p>	<p>65.29 € HTVA  <hr/> 79 € TVAC</p>
2000008841	<p>16GB ddr2 667 HP ORIGINALE 413015-B21 kit 2X8gb fully buffered ECC DIMM compatible proliant  <b>Description</b> : Hewlett Packard Enterprise 16GB Fully Buffered DIMM PC2-5300 2x8GB DDR2 Memory Kit module de mémoire 16 Go 667 MHz ECC :</p>	<p>65.29 € HTVA  <hr/> 79 € TVAC</p>
2000028973	<p>16GB MICRON DDR4-2666 RDIMM 1.2V CL19 [MTA18ASF2G72PDZ-2G6E1]</p>	<p>82.56 € HTVA  <hr/> 99.9 € TVAC</p>
2000028973	<p>16GB MICRON DDR4-2666 RDIMM 1.2V CL19 [MTA18ASF2G72PDZ-2G6E1]</p>	<p>82.56 € HTVA  <hr/> 99.9 € TVAC</p>
2000024174	<p>8GB DDR4 2133MHZ ECC CL15 - KVR21E15D8/8  <b>Description</b> : Kingston Technology System Specific Memory 8GB DDR4 2133MHz Module module de mémoire 8 Go ECC : 8GB DDR4 2133MHz Module Les mémoires Kingston sont conçues, fabriquées et testées pour être rigoureusement conformes aux spécifications exactes de chaque système. Leur compatibilité est garantie et elles</p>	<p>82.56 € HTVA  <hr/> 99.9 € TVAC</p>

## Listing des produits : Mémoire pour serveurs ECC

Listing des produits : Mémoire pour serveurs ECC		
	<i>bénéficient de la garantie à vie et de la légendaire fiabilité Kingston.</i>	
2000024174	8GB DDR4 2133MHZ ECC CL15 - KVR21E15D8/8 <b>Description :</b> Kingston Technology System Specific Memory 8GB DDR4 2133MHz Module module de mémoire 8 Go 1 x 8 Go ECC : 8GB DDR4 2133MHz Module Les mémoires Kingston sont conçues, fabriquées et testées pour être rigoureusement conformes aux spécifications exactes de chaque système. Leur compatibilité est garantie et elles bénéficient de la garantie à vie et de la légendaire fiabilité Kingston.	82.56 € HTVA 99.9 € TVAC
2000017037	16GB ECC DDR3 PC3L 10600 1333MHZ 1.35v 10600 cl9 RDRIMM 49Y1563 <b>Description :</b> eNet Components 16GB PC3-10600 module de mémoire 16 Go 1 x 16 Go DDR3 ECC :	98.35 € HTVA 119 € TVAC
2000017037	16GB ECC DDR3 PC3L 10600 1333MHZ 1.35v 10600 cl9 RDRIMM 49Y1563 <b>Description :</b> eNet Components 16GB PC3-10600 module de mémoire 16 Go DDR3 1333 MHz ECC :	98.35 € HTVA 119 € TVAC
2000022969	16GB DDR4 2666 VLP RDRIMM 1.2V cl19 CT16G4VFS4266 18FD <b>Description :</b> Crucial 16GB DDR4-2666 RDIMM VLP module de mémoire 16 Go 1 x 16 Go ECC : 16GB DDR4-2666 RDIMM VLP <b>Le moyen le plus facile d'améliorer les performances dans les serveurs à petits formats de disque</b>  <i>Améliorez les performances des serveurs à petit facteur de forme et les serveurs rack et lame avec une mémoire plus courte de 40 % que les modules standard. Mesurant seulement 18,75 mm de haut, les modules VLP Crucial permettent d'obtenir une meilleure ventilation et un refroidissement plus efficace dans les serveurs à petits formats de disque. Bénéficiez de tous les avantages de la mémoire serveur Crucial dans un module compact.</i>  <b>Améliorer l'informatique hyperscale, la virtualisation, le cloud computing, le Big Data et plus encore</b>  <i>Pour les applications serveur qui dépendent de la mémoire, la mémoire serveur Crucial est une solution idéale pour augmenter la bande passante et la capacité de la mémoire, tout en réduisant la consommation électrique. Étant donné que la mémoire fonctionne essentiellement en tant que composant fixe (non partagé), elle représente pour les centres de données l'une des plus grande contraintes en matière de performances. Les modules RDIMM VLP Crucial sont optimisés pour la gamme de produits Intel Xeon, ce qui vous permet de traiter facilement diverses charges de travail d'entreprise.</i>  <b>Permettre une meilleure ventilation et améliorer la fiabilité et les performances du système</b>  <i>En raison de leur taille, les modules RDIMM VLP Crucial peuvent être installés à un angle de 90 degrés par rapport à la carte mère, ce qui permet d'améliorer la ventilation pour protéger le système contre les surchauffes lorsque la mémoire fonctionne à des vitesses élevées. Les températures inférieures du système, à leur tour, contribuent à minimiser le coût total de possession en réduisant le risque de dommages causés par la surchauffe du système. Les modules RDIMM VLP Crucial sont également couverts par le programme Reliance*.</i>  <b>Disponible dans la dernière technologie</b>  <i>Intégrant les avancées technologiques les plus récentes adaptées aux dernières plateformes Intel®, les barrettes de DDR4 VLP RDIMM Crucial vous permettent d'améliorer les performances du système avec des vitesses de mémoire allant jusqu'à 2666 MT/s et des densités allant jusqu'à 32 Go. En améliorant la capacité de la mémoire installée sur chacun de vos serveurs grâce à des modules équipés de composants de 8 Go, vous pouvez optimiser les performances de vos systèmes.</i>  <b>Produit couvert par le programme Reliance*</b>	156.2 € HTVA 189 € TVAC

## Listing des produits : Mémoire pour serveurs ECC

	<p>Lorsque vous investissez dans les produits Crucial en tant que client professionnel, vous méritez le niveau d'assistance le plus élevé qui soit. Le programme Reliance propose aux clients concernés un maximum de quatre avantages supplémentaires, qui illustrent l'engagement de Crucial envers vos serveurs : remboursement des appels au service d'assistance, pièces de rechange sur site, support technique 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, via notre hotline directe et options d'envoi groupé.</p> <p><b>La qualité Micron pour un niveau de fiabilité supérieur.</b></p> <p>Une mémoire serveur conçue pour durer impose des relations industrielles et une collaboration technologique durables sur plusieurs cycles de produits. En tant que marque de Micron, nous collaborons étroitement avec les leaders du secteur spécialisés dans le développement de processeurs et de plates-formes, ainsi qu'avec les principaux fabricants de serveurs et de cartes mères afin de développer le prochain niveau technologique de la mémoire. Le résultat ? Plus de 35 ans d'expertise investis dans la sélection des puces de semiconducteur, la conception de la DRAM et des cartes de circuit imprimé, l'assemblage des modules et les tests de bout en bout. Seul un véritable fabricant de mémoire peut y parvenir – ne vous contentez pas de moins.</p>	
2000022969	<p>16GB DDR4 2666 VLP RDRIMM 1.2V cl19 CT16G4VFS4266 18FD</p> <p><b>Description :</b> Crucial 16GB DDR4-2666 RDIMM VLP module de mémoire 16 Go 2666 MHz ECC : 16GB DDR4-2666 RDIMM VLP <b>Le moyen le plus facile d'améliorer les performances dans les serveurs à petits formats de disque</b></p> <p>Améliorez les performances des serveurs à petit facteur de forme et les serveurs rack et lame avec une mémoire plus courte de 40 % que les modules standard. Mesurant seulement 18,75 mm de haut, les modules VLP Crucial permettent d'obtenir une meilleure ventilation et un refroidissement plus efficace dans les serveurs à petits formats de disque. Bénéficiez de tous les avantages de la mémoire serveur Crucial dans un module compact.</p> <p><b>Améliorer l'informatique hyperscale, la virtualisation, le cloud computing, le Big Data et plus encore</b></p> <p>Pour les applications serveur qui dépendent de la mémoire, la mémoire serveur Crucial est une solution idéale pour augmenter la bande passante et la capacité de la mémoire, tout en réduisant la consommation électrique. Étant donné que la mémoire fonctionne essentiellement en tant que composant fixe (non partagé), elle représente pour les centres de données l'une des plus grande contraintes en matière de performances. Les modules RDIMM VLP Crucial sont optimisés pour la gamme de produits Intel Xeon, ce qui vous permet de traiter facilement diverses charges de travail d'entreprise.</p> <p><b>Permettre une meilleure ventilation et améliorer la fiabilité et les performances du système</b></p> <p>En raison de leur taille, les modules RDIMM VLP Crucial peuvent être installés à un angle de 90 degrés par rapport à la carte mère, ce qui permet d'améliorer la ventilation pour protéger le système contre les surchauffes lorsque la mémoire fonctionne à des vitesses élevées. Les températures inférieures du système, à leur tour, contribuent à minimiser le coût total de possession en réduisant le risque de dommages causés par la surchauffe du système. Les modules RDIMM VLP Crucial sont également couverts par le programme Reliance*.</p> <p><b>Disponible dans la dernière technologie</b></p> <p>Intégrant les avancées technologiques les plus récentes adaptées aux dernières plateformes Intel®, les barrettes de DDR4 VLP RDIMM Crucial vous permettent d'améliorer les performances du système avec des vitesses de mémoire allant jusqu'à 2666 MT/s et des densités allant jusqu'à 32 Go. En améliorant la capacité de la mémoire installée sur chacun de vos serveurs grâce à des modules équipés de composants de 8 Go, vous pouvez optimiser les performances de vos systèmes.</p>	<p>156.2 € HTVA  <hr/> 189 € TVAC</p>

## Listing des produits : Mémoire pour serveurs ECC

	<p><b>Produit couvert par le programme Reliance*</b></p> <p><i>Lorsque vous investissez dans les produits Crucial en tant que client professionnel, vous méritez le niveau d'assistance le plus élevé qui soit. Le programme Reliance propose aux clients concernés un maximum de quatre avantages supplémentaires, qui illustrent l'engagement de Crucial envers vos serveurs : remboursement des appels au service d'assistance, pièces de rechange sur site, support technique 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, via notre hotline directe et options d'envoi groupé.</i></p> <p><b>La qualité Micron pour un niveau de fiabilité supérieur.</b></p> <p><i>Une mémoire serveur conçue pour durer impose des relations industrielles et une collaboration technologique durables sur plusieurs cycles de produits. En tant que marque de Micron, nous collaborons étroitement avec les leaders du secteur spécialisés dans le développement de processeurs et de plates-formes, ainsi qu'avec les principaux fabricants de serveurs et de cartes mères afin de développer le prochain niveau technologique de la mémoire. Le résultat ? Plus de 35 ans d'expertise investis dans la sélection des puces de semiconducteur, la conception de la DRAM et des cartes de circuit imprimé, l'assemblage des modules et les tests de bout en bout. Seul un véritable fabricant de mémoire peut y parvenir – ne vous contentez pas de moins.</i></p>	
2000015036	<p>16gb ddr3 (1X16gb) reg HP PC3-8500 CAS 7 HP 500666R-B21</p> <hr/> <p><b>Description</b> : HPE 500666R-B21 module de mémoire 16 Go 1 x 16 Go DDR3 :</p>	<p>156.2 € HTVA</p> <hr/> <p>189 € TVAC</p>
2000015036	<p>16gb ddr3 (1X16gb) reg HP PC3-8500 CAS 7 HP 500666R-B21</p> <hr/> <p><b>Description</b> : Hewlett Packard Enterprise 500666R-B21 module de mémoire 16 Go DDR3 1066 MHz :</p>	<p>156.2 € HTVA</p> <hr/> <p>189 € TVAC</p>