

## 1x SYNOLOGY DS216+

### CPU double cœur avec unité à virgule flottante améliorant la productivité

Le DS216 fournit une performance de lecture/écriture remarquable, avec des vitesses d'écriture de plus de 111 Mo/s en lecture et écriture sous une configuration RAID 1 dans un environnement Windows L'unité à virgule flottante intégrée améliore la capacité globale de la CPU principale et est particulièrement avantageuse pour l'accélération dans la création de miniatures lors du chargement de grandes quantités de photos ou de vidéos.

### Le moteur de chiffrement du matériel améliore les vitesses de transfert de fichier

Le DS216 est équipé d'un moteur de chiffrement qui décharge les tâches de calcul du chiffrement de la CPU principale. Ainsi, la CPU reste disponible pour d'autres tâches importantes. Le DS216, en comparaison de son prédécesseur DS214, bénéficie d'une augmentation de 50 % en vitesse de lecture de chiffrement et de 110 % en vitesse d'écriture de chiffrement.

### Installation facile, maintenance sans problème

L'installation facile et la prise en charge du disque dur avec remplacement à chaud assurent une maintenance facile et un fonctionnement continu du service même si un disque dur nécessite un remplacement. De plus, le 216 introduit un bouton de copie USB pour faciliter les transmissions de données.

### Le port USB 3.0 assure des transferts plus rapides vers le stockage externe.

Le DS216 est livré avec des ports USB 3.0 permettant de se connecter à différents appareils de stockage externe tout en assurant des transferts de fichier efficaces et rapides. La prise en charge de l'USB 3.0 offre des vitesses de transfert allant jusqu'à 5 Gbps, (soit 10 fois plus rapides que l'USB 2.0), ce qui signifie moins de temps pour transférer des données vers des disques durs externes tout en consommant moins d'énergie.

### Réglage à quatre niveaux de luminosité pour les LED à l'avant

Équipées d'indicateurs LED réglables, les LED frontales du DS216 peuvent fournir une luminosité confortable en réglant et en planifiant leur luminosité à quatre niveaux, ce qui vous laisse choisir de manière flexible l'intensité des LED frontales selon les besoins de l'environnement.



Fiche technique	Description
Nom	DS216
Titre	Synology DiskStation DS216 serveur de stockage NAS Bureau Marvell Armada XP Armada 385 0,5 Go DDR3 0 To DiskStation Manager Noir
Lecteurs de stockage installés	Non
Capacité totale du stockage installé	0 To
Nombre de lecteurs de stockage installés	0
Nombre d'unités de stockage pris en charge	2
Type de lecteur de stockage installé	Non
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Capacité du lecteur de stockage	0 Go
D'interface pour unité de stockage	Série ATA II
Support RAID	Oui
Taille de l'unité de stockage	2.5/3.5"
Capacité de stockage maximum prise en charge	16 To
Niveaux RAID	0, 1, JBOD
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Systèmes de fichiers pris en charge	FAT16, HFS+, NTFS, ext3, ext4
Famille de processeur	Marvell Armada XP
Modèle de processeur	Armada 385
Fréquence du processeur	1,3 GHz

Fiche technique	Description
Nombre de cœurs de processeurs	2
Mémoire interne	0,5 Go
Type de mémoire interne	DDR3
Ethernet/LAN	Oui
Support iSCSI	Oui
Wake-on-LAN prêt	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Ports Fibre Channel	0
Type de châssis	Bureau
Type de refroidissement	Actif
Couleur du produit	Noir
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Diamètre du ventilateur	9,2 cm
Voyants	Oui
Type	NAS
Classe de dispositif	Domicile et télétravail
Fonction de sauvegarde	Oui
Nombre d'utilisateurs	2048 utilisateur(s)
Niveau sonore	18 dB
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Serveur multimédia AV UPnP™ pris en charge	Oui
Serveur iTunes intégré	Oui
Système d'exploitation installé	DiskStation Manager
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	60 W
Tension d'entrée AC	100-240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Largeur	108 mm
Profondeur	233,2 mm
Hauteur	165 mm
Poids	1,3 kg
Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)
Température d'opération	5 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Certifié DLNA (Digital Living New-York Alliance)	Oui
Certificats de conformité	RoHS
Certification	FCC Class B CE Class B BSMI Class B
Code EAN	846504002238

<a href="#">Fiche technique</a>	<a href="#">Description</a>
---------------------------------	-----------------------------

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	08-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	238.84 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	289 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>289 €</b>