

Spécifications

DX517



Matériel

Modèles pris en charge	
Prend en charge la création de volumes sur différentes unités	<ul style="list-style-type: none">• Série 23:DS1823xs+, DS923+, DS723+• Série 22:DS1522+• Série 21:DS1821+, DS1621xs+, DS1621+, DVA3221• Série 20:DS1520+, DS920+, DS720+• Série 19:DS1819+, DS1019+, DVA3219• Série 18:DS1618+, DS918+, DS718+, NVR1218• Série 17:DS1817+, DS1817, DS1517+, DS1517• Série 16:DS916+, DS716+II, DS716+• Série 15:DS1815+, DS1515+, DS1515
Prend en charge la création de volumes sur une seule unité	<ul style="list-style-type: none">• Série 18:DS218+• Série 16:DS216+II, DS216+, NVR216• Série 15:DS415+
Remarques	<ul style="list-style-type: none">• Pour plus d'informations sur la compatibilité de chaque unité d'extension, reportez-vous à cet article.• Effectuez la mise à niveau vers DSM 6.2.1-23824-5 ou une version ultérieure avant de l'utiliser avec les modèles des séries 15 et 16 (à l'exception des modèles DS1515, DS716 + et DS716 + II).• Pour de meilleures performances, nous vous recommandons de créer des volumes de stockage situés physiquement sur le même NAS ou la même unité d'expansion, plutôt que de créer des volumes entre votre NAS et l'unité d'expansion.
Stockage	
Baie(s) de disque dur	5
Type de lecteur compatible* (Voir tous les disques durs pris en charge)	<ul style="list-style-type: none">• 3.5" SATA HDD• 2.5" SATA HDD• 2.5" SATA SSD
Disque remplaçable à chaud*	v
Gestion RAID via DSM Synology	v

Remarques	Synology garantit uniquement des fonctionnalités, une fiabilité et des performances complètes pour les disques Synology répertoriés dans la liste de compatibilité . L'utilisation de composants non validés peut limiter certaines fonctionnalités et entraîner une perte de données et une instabilité du système.
Ports externes	
Port eSATA	1
Apparence	
Taille (Hauteur x largeur x profondeur)	157 mm x 248 mm x 233 mm
Poids	3.91 kg
Alimentation	
Rétablissement de l'alimentation	Synchronisé avec le Synology DiskStation
Unité alimentation / adaptateur	200 W
Tension entrée secteur	100V to 240V AC
Fréquence alimentation	50/60 Hz, Monophasé
Consommation électrique	29.9 W (Accès) 2.4 W (Hibernation disque dur)
British thermal unit	102.02 BTU/hr (Accès) 8.19 BTU/hr (Hibernation disque dur)
Remarques	La consommation électrique est mesurée lorsqu'il est équipé d'un ou plusieurs disques durs Western Digital WD10EFRX de 1 To.
Température	
Température de fonctionnement	5°C à 40°C (40°F à 104°F)
Température de stockage	-10°C à 70°C (15°F à 155°F)

Humidité relative	5% à 95% RH
Autres	
Ventilateur du système	80 mm x 80 mm x 2 pcs
Ventilateur système facilement remplaçable	v
Niveau sonore*	21.5 dB(A)
Remarques	Environnement de test du niveau de bruit : équipé d'un ou plusieurs disques durs Seagate ST31000520AS de 1 To en mode veille. Deux microphones G.R.A.S. de type 40 AE, respectivement installés 1 mètre devant et derrière le Synology NAS. Bruit de fond : 16,49-17,51 dB (A) ; température : entre 24,25 et 25,75 °C ; humidité : 58,2-61,8 %
Certification	
<ul style="list-style-type: none"> • FCC • CE • BSMI 	
Garantie	
Garantie matérielle de 3 ans, extensible à 5 ans grâce à Garantie étendue Plus	
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> • La disponibilité varie selon les régions. Avant tout achat, consultez les pages Web officielles consacrées à EW201/202 et à Garantie étendue Plus pour obtenir la liste des régions éligibles. • La période de garantie commence à la date d'achat indiquée sur votre reçu. (Apprenez davantage)
Environnement et emballages	
Environnement	
Conforme RoHS	
Contenu du colis	

- Unité principale X 1
- Pack accessoire X 1
- Cordon d'alimentation CA X 1
- Interface d'extension : eSATA X 1
- Guide d'installation rapide X 1

Accessoires optionnels

- 3.5" SATA HDD: [HAT5300/HAT3300](#)
 - SSD SATA 2,5" de la série Enterprise : [Série SAT5200](#)
-