

**1x SYNOLOGY RS815 - Dual Core 1.33Ghz - 1GB DDR3 - 4 Drive Bays - 2x USB3.0 - 1x eSATA****Profondeur de 12 pouces pour une installation ultra-dense**

Présentation d'une conception de châssis 12 pouces creux - 37% plus petit que son prédécesseur. Le RS815 peut être déployé à la fois dans des environnements industriels standards et des salles de serveur plus petites. Pour les entreprises dont l'espace est crucial, il démontre la façon dont une performance et une fonctionnalité sans compromis peuvent être atteintes même dans un petit espace.

**Processeur double cœur avec unité à virgule flottante qui améliore la productivité**

Le RS815 est équipé d'un processeur double cœur comprenant une unité à virgule flottante intégrée qui améliore la capacité globale du processeur principal, apportant une efficacité de travail accrue tandis que le 1 Go de RAM augmente significativement la puissance multi-tâches du RS815. Il fournit une vitesse moyenne de lecture supérieure à 216 Mo/sec et supérieure à 121 Mo/sec en écriture sous une configuration RAID 5 dans un environnement Windows®.1

**Mécanismes de redondance fiables**

Le RS815 est livré avec une double prise en charge de panne du LAN pour assurer un service continu du réseau en cas d'échec du réseau local, tandis que la conception de remplacement à chaud facilite le remplacement simple et sans risque des disques durs. La conception du verrou du plateau à disque dur sécurise davantage vos disques durs contre les retraits non autorisés ou accidentels.

**Le port USB SuperSpeed 3.0 accélère les taux de transfert**

RS815 optimise votre expérience de travail en permettant des transferts de données plus rapides et plus efficaces. Pour garantir l'extensibilité, le RS815 fournit un eSATA et deux interfaces USB 3.0 à l'arrière pour accélérer le transfert de données depuis l'unité d'expansion de Synology et les disques durs externes.

**Extensibilité solide jusqu'à 8 lecteurs**

Lorsque la capacité de stockage du RS815 est proche de sa limite, le stockage supplémentaire peut être facilement ajouté avec l'unité d'expansion RX4152 de Synology qui fournit un volume supplémentaire de 32 To pour une capacité de stockage totale de 64 To3. Équipé de connecteurs de blocage spécialement conçus, le Synology RX415 peut être connecté de manière sécurisée au RS815 via un câble eSATA.

**Gagnant du prix OS - DiskStation Manager**

Synology DiskStation Manager (DSM), est un système élégant, d'exploitation basé sur le navigateur fonctionnant sur chaque DiskStation et RackStation ainsi la gestion de votre Synology NAS devient un jeu d'enfant. DSM rend l'accès et le partage de vos données plus intelligent et plus simple grâce à l'interface utilisateur intuitive. Le Centre de Paquet Synology vous permet de télécharger et d'installer des paquets supplémentaires utiles spécifiquement conçus pour les besoins individuels et d'entreprise, ce qui signifie que vous pouvez profiter de davantage de divertissement dans votre vie ou d'une meilleure productivité au travail. En savoir plus

**L'ultime centre de fichiers**

File Station est une fonction rapide et sûre pour le partage et la gestion de vos fichiers stockés sur RS815. Vous avez juste à cliquer, à faire glisser et à charger les données à partir d'un Mac ou d'un PC. Les filtres avancés facilitent la recherche de documents, de photos ou de vidéos. Grâce au FTP intégré ou aux e-mails clients, RS815 vous permet d'organiser et de partager des fichiers à travers une application web avancée sans effort. Vous pouvez même partager des fichiers et des dossiers avec d'autres en envoyant simplement des liens. Les fichiers peuvent être consultés sur les appareils mobiles via l'application d'accompagnement DS file. Le chiffrement HTTPS, SSL/TLS et les dates d'expiration du lien assurent également que le partage de fichier sur Internet est hautement sécurisé. En savoir plus

**1x SYNOLOGY RS815 - Dual Core 1.33Ghz - 1GB DDR3 - 4 Drive Bays - 2x USB3.0 - 1x eSATA****Connecter vos données rapidement et facilement**

Synology a pour objectif de vous fournir la façon la plus rapide de profiter de tous les services sur RS815. Grâce à Synology QuickConnect, vous n'êtes plus confronté à la difficulté de l'installation DDNS. QuickConnect vous libère de la configuration compliquée du routeur et des règles de transmission de port ainsi vous pouvez accéder à vos divertissements et vos fichiers de travail depuis n'importe quel ordinateur fixe, ordinateur portable ou appareils mobiles instantanément sans frais supplémentaires. En savoir plus

**Solutions de sauvegarde efficace**

Synology RS815 peut servir de cible de sauvegarde centralisée. Que vous soyez un utilisateur Windows ou Mac, vous pouvez sauvegarder sur votre ordinateur directement vers Synology NAS en utilisant Cloud Station. A chaque fois que vous modifiez un fichier, les changements sont sauvegardés automatiquement sur RS815. Les utilisateurs Mac peuvent également profiter de la prise en charge native Apple® Time Machine. Vous pouvez également sauvegarder des données de votre RS815 à un autre DiskStation, d'autres serveurs rsync, disques durs externes ou même Amazon® S3, Glacier cloud service, Microsoft Azure, SFR et hcloud. « Sauvegarde et réplication » vous permet de programmer des tâches de sauvegarde et de restaurer le serveur depuis un point particulier dans le temps, mais minimisera toujours la consommation de stockage et le temps de traitement en sauvegardant uniquement le bloc de données spécifique qui a été modifié entre les versions. En savoir plus

**Vos fichiers, n'importe où, avec le service cloud**

RS815 vous amène un Cloud Service intelligent. Cloud Station vous permet de synchroniser les fichiers parmi les DiskStations et plusieurs appareils, comprenant Windows PC, Mac, Linux, iOS, Android ainsi que les appareils mobiles Windows tandis que la synchronisation bidirectionnelle permet la synchronisation du fichier parmi les différents DiskStations. Vous pouvez même synchroniser votre DiskStation entre Google Drive, OneDrive, Dropbox, Box, hubiC et Baidu Cloud - établir votre cloud hybride pour profiter d'un stockage plus flexible et empêcher la perte de données. En savoir plus

**Le partage le plus compatible**

Profitez d'un partage de fichiers parfaitement intégré parmi les plates-formes Windows®, Mac® et Linux® puisque le RS815 offre une prise en charge intelligente du protocole réseau incluant FTP, SMB2, AFP, NFS et WebDAV. Grâce à l'intégration de Windows AD et LDAP, RS815 peut s'adapter sans effort dans n'importe quel environnement réseau - il n'y a aucun besoin que les administrateurs IT maintiennent deux ensembles de d'identifiants. Vous n'avez également pas à vous soucier des fichiers manquants grâce à la fonction poubelle qui est prise en charge sur AFP, CIFS, File Station et WebDAV. Tous les fichiers supprimés dans un dossier partagé seront placés automatiquement dans la corbeille. En savoir plus

**S'adapte facilement dans les environnements d'entreprise**

Grâce à la prise en charge de Windows AD, LDAP et Domain Trust, RS815 permet une intégration transparente des comptes. La fonction User Home peut créer automatiquement un dossier "accueil" pour chaque utilisateur afin de minimiser l'effort de l'administrateur dans la création répétée des dossiers "accueil" pour tous les comptes. La prise en charge de Windows ACL sur RS815 permet aux administrateurs IT d'affiner les contrôles d'accès et de paramétrer les fichiers et les dossiers sur RS815 par le biais de l'interface utilisateur familière Windows. RS815 peut éliminer les frais généraux de la configuration du serveur et améliorer l'efficacité de des administrateurs IT. En savoir plus

**Un serveur tout-en-un**

RS815 peut servir de serveur multi-fonction offrant des applications de bureau riches. Grâce aux paquets supplémentaires Mail Server et Mail Station, RS815 peut devenir un mail server consacré et vous permettre de profiter d'un service webmail complet. RS815 peut devenir un serveur VPN ou un client VPN. Le service VPN intelligent vous permet d'accéder aux ressources à distance tout en maintenant les protocoles de sécurité. En tant que serveur d'imprimante, RS815 minimise les coûts

**1x SYNOLOGY RS815 - Dual Core 1.33Ghz - 1GB DDR3 - 4 Drive Bays - 2x USB3.0 - 1x eSATA**

d'exploitation pour les entreprises en partageant les ressources des imprimantes à travers le bureau. Les outils d'administration et de réseau tels que DNS Server, Directory Server, Radius Server, DHCP Server et Log Center vous aident à gérer le déploiement et les politiques IT plus efficacement. Maximiser l'utilisation des ressources avec RS815! En savoir plus

**Serveur NAS écologique**

Le Synology NAS est conçu de manière à limiter la consommation d'énergie. RS815 consomme uniquement 14.35W dans l'hibernation du HDD et 28.59W dans l'accès. La prise en charge de Wake on LAN/WAN et le démarrage/arrêt programmé contribuent encore à réduire la consommation énergétique et les coûts de fonctionnement. Synology assume sa responsabilité en tant que citoyen du monde donc tous les produits Synology sont produits avec des pièces conformes à la norme EoHS et emballés avec des matériaux d'emballage recyclables.

\* La consommation d'énergie peut varier en fonction des différents environnements.

Fiche technique	Description
Nom	RS815
Titre	Synology RackStation RS815 serveur de stockage NAS Rack (1 U) Marvell MV78230 1 Go DDR3 0 To Noir, Argent
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	4
Type de lecteur de stockage installé	Non
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
D'interface pour unité de stockage	Série ATA II, Série ATA III
Support RAID	Oui
Taille de l'unité de stockage	2.5/3.5"
Capacité de stockage maximum prise en charge	32 To
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Systèmes de fichiers pris en charge	ext3, ext4, NTFS
Famille de processeur	Marvell
Modèle de processeur	MV78230
Fréquence du processeur	1,33 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	2
Mémoire interne	1 Go
Type de mémoire interne	DDR3
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Wifi	Non
Wake-on-LAN prêt	Oui
Protocoles réseau pris en charge	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

Fiche technique	Description
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Ports Fibre Channel	0
Quantité de Ports eSATA	1
Type de châssis	Rack (1 U)
Type de refroidissement	Actif
Couleur du produit	Noir, Argent
Matériau du boîtier/corps	Métal, Plastique
Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Diamètre du ventilateur	4 cm
Type	NAS
Classe de dispositif	PME
Fonction de sauvegarde	Oui
Support multilingue	Oui
Nombre d'utilisateurs	2048 utilisateur(s)
Niveau sonore	25,3 dB
Gestion basée sur le web	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Emplacement d'alimentation	Intégré
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	150 W
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Consommation électrique typique	28,59 W
Consommation d'énergie (en mode veille)	14,35 W
Tension d'entrée AC	100-240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Largeur	430,5 mm
Profondeur	290 mm
Hauteur	44 mm
Poids	4,34 kg
Câbles inclus	Secteur
Guide d'installation rapide	Oui
Température d'opération	5 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Certificats de conformité	RoHS
Certification	FCC Class A, CE Class A, BSMI Class A
Code EAN	4711174721962

## Détail et montant

Date de création de l'impression:

18-09-2025

Détail et montant	
Prix individuel (HTVA, en euro):	454.46 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	549.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>549.9 €</b>