

1x Synology RackStation RS815RP+

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	RS815RP+
Titre	Synology RackStation RS815RP+ serveur de stockage NAS Rack (1 U) Intel Atom® C2538 2 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	4
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 III
Support RAID	Oui
Taille de l'unité de stockage	2.5/3.5"
Capacité de stockage maximum prise en charge	24 To
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Systèmes de fichiers pris en charge	ext3, ext4, HFS+, NTFS
Famille de processeur	Intel Atom®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	C2538
Fréquence du processeur	2,4 GHz
Nombre de cœurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	4
Mémoire cache du processeur	2 Mo
Cache L2	2 Mo
ECC pris en charge par le processeur	Oui
Version des emplacements PCI Express	2.0
Extension d'adresse physique (PAE)	36 bit
Type de cache de processeur	L3
Code de processeur	SR1S9
Lithographie du processeur	22 nm
Modes de fonctionnement du processeur	32 bits, 64-bit
Taille de l'emballage du processeur	34 x 28 mm

Fiche technique	Description
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1283
Stepping	B0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	64 Go
Processeur sans conflit	Non
Mémoire interne	2 Go
Type de mémoire interne	DDR3
Maximum RAM supportée	6 Go
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Wifi	Non
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Support iSCSI	Oui
Wake-on-LAN prêt	Oui
Protocoles réseau pris en charge	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN, L2TP)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
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
Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Voyants	Oui
Type	NAS
Classe de dispositif	PME
Fonction de sauvegarde	Oui
Fonctions de sauvegarde	Cloud, iSCSI LUN
Support multilingue	Oui
Nombre d'utilisateurs	2048 utilisateur(s)
Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS, SSL/TLS
Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Système d'exploitation installé	DiskStation Manager
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7

Fiche technique	Description
	Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Ubuntu 10.04, Ubuntu 10.10, Ubuntu 11.04, Ubuntu 11.10, Ubuntu 12.04, Ubuntu 12.10, Ubuntu 13.04, Ubuntu 13.10, Ubuntu 14.04, Ubuntu 9.04, Ubuntu 9.10
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Emplacement d'alimentation	Intégré
Nombre d'alimentations d'énergie	2
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Tension d'entrée AC	100-240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Largeur	430,5 mm
Profondeur	591,8 mm
Hauteur	44 mm
Poids	9,36 kg
Câbles inclus	Secteur
Les options intégrées disponibles	Oui
Bit de verrouillage	Oui
Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Intel® 64	Oui
Technologie QuickAssist d'Intel®	Non
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Extension d'adresse physique (PAE)	Oui
UART	Oui
Canaux de mémoire pris en charge par le processeur	Dual
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM
Température d'opération	5 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C

<u>Fiche technique</u>	<u>Description</u>
Certificats de conformité	RoHS
ID ARK du processeur	77981
Code EAN	4711174721849

<u>Détail et montant</u>	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	1107.15 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1339.65 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>1339.65 €</b>