

1x SYNOLOGY RS2416+

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	RS2416+
Titre	Synology RackStation RS2416+ serveur de stockage NAS Rack (2 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	12
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, Série ATA III
Support RAID	Oui
Taille de l'unité de stockage	2.5/3.5"
Capacité de stockage maximum prise en charge	96 To
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Systèmes de fichiers pris en charge	BTRFS, HFS+, NTFS, ext3, ext4
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
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
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1283

Fiche technique	Description
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	10,1000,100 Mbit/s
Wifi	Non
Support iSCSI	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Ports Fibre Channel	0
Nombre de ports série	1
Type de châssis	Rack (2 U)
Type de refroidissement	Actif
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Métal
Nombre de ventilateurs	4 ventilateur(s)
Diamètre du ventilateur	8 cm
Type	NAS
Classe de dispositif	PME
Fonction de sauvegarde	Oui
Système d'exploitation installé	DiskStation Manager
Emplacement d'alimentation	Intégré
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	500 W
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Tension d'entrée AC	100-240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Largeur	430 mm
Profondeur	692 mm
Hauteur	88 mm
Poids	12,6 kg
Les options intégrées disponibles	Oui
Bit de verrouillage	Oui
Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Intel® 64	Oui
Technologie QuickAssist d'Intel®	Non

Fiche technique	Description
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
Certificats de conformité	RoHS
ID ARK du processeur	77981
Code EAN	0846504002047

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	1363 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1649.23 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>1649.23 €</b>