

1x SYNOLOGY RS3621RPxs 2U - 12Bay 2.2GHZ 6C 8GB DDR4



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	RS3621RPXS
Titre	Synology RackStation RS3621RPXS serveur de stockage Rack (2 U) Intel® Xeon® D-1531 8 Go DDR4 Noir
Lecteurs de stockage installés	Non
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
D'interface pour unité de stockage	Série ATA II, Série ATA III
Support RAID	Oui
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,3.5"
Famille de processeur	Intel® Xeon®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	D-1531
Fréquence du processeur	2,2 GHz
Fréquence du processeur Turbo	2,7 GHz
Nombre de cœurs de processeurs	6
Configuration CPU (max)	1
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Indisponible
Processeur sans conflit	Oui
Mémoire interne	8 Go
Type de mémoire interne	DDR4
Maximum RAM supportée	64 Go
Emplacements mémoire	4
Support de mémoire	UDIMM
ECC	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Wake-on-LAN prêt	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Port USB	Oui
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
PCI Express x 8 emplacements (Gen. 3.x)	2
Type de châssis	Rack (2 U)

Fiche technique	Description
Type de refroidissement	Actif
Couleur du produit	Noir
Nombre de ventilateurs	4 ventilateur(s)
Diamètre du ventilateur	8 cm
Écran intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non
Type	Serveur de stockage
Classe de dispositif	PME
Fonction de sauvegarde	Oui
Niveau sonore	50,2 dB
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	500 W
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Consommation électrique typique	140,01 W
Consommation électrique (en veille HDD)	65,94 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Largeur	482 mm
Profondeur	724 mm
Hauteur	88 mm
Poids	14,5 kg
Quantité de câbles d'alimentation	2
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Intel® 64	Oui
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Oui
Version Intel® TSX-NI	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Température d'opération	0 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Code du système harmonisé	84714100
Certification	FCC CE BSMI VCCI RCM EAC CCC KC UL

<u>Fiche technique</u>	<u>Description</u>
Code EAN	4711174724062

<u>Détail et montant</u>	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	2890 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	3496.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	3496.9 €