

1x Synology SA3600 - Intel Xeon D-1567 12 cores 2.10Ghz - 16Gb RAM - 2U Rack-mountable - 6 x RJ-45 - 10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	SA3600
Titre	Synology RackStation SA3600 serveur de stockage NAS Rack (2 U) Intel® Xeon® D D-1567 16 Go DDR4 HDD+SSD DiskStation Manager Noir, Gris
Lecteurs de stockage installés	Non
Nombre d'unités de stockage pris en charge	12
Type de lecteur de stockage installé	HDD+SSD
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Support RAID	Oui
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA, Série Attachée SCSI (SAS)
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,3.5"
Capacité de stockage maximum prise en charge	192 To
Niveaux RAID	1, 5, 6, 10, F1, JBOD
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Systèmes de fichiers pris en charge	BTRFS, Graisse, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4
Famille de processeur	Intel® Xeon® D
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	D-1567
Fréquence du processeur	2,1 GHz
Fréquence du processeur Turbo	2,7 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	12
Nombre de threads du processeur	24
Mémoire cache du processeur	18 Mo
Configuration CPU (max)	1
Configurations de PCI Express	1x16, 1x4, 1x8
Version des emplacements PCI Express	2.0, 3.0
Type de cache de processeur	L3
Code de processeur	SR2M3
Nom de code du processeur	Broadwell
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm

Fiche technique	Description
Séries de processeurs	Intel Xeon D-1500
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1667
Évolutivité	1S
Stepping	Y0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	65 W
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	128 Go
Processeur sans conflit	Oui
Mémoire interne	16 Go
Type de mémoire interne	DDR4
Maximum RAM supportée	128 Go
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,10000,25000,40000 Mbit/s
Wifi	Non
Support iSCSI	Oui
Wake-on-LAN prêt	Oui
Protocoles réseau pris en charge	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	6
Port USB	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Nombre de ports série	1
Type de châssis	Rack (2 U)
Type de refroidissement	Actif
Couleur du produit	Noir, Gris
Nombre de ventilateurs	4 ventilateur(s)
Diamètre du ventilateur	8 cm
Type	NAS
Classe de dispositif	PME
Fonction de sauvegarde	Oui
Fonctions de sauvegarde	Cloud, iSCSI LUN
Support multilingue	Oui
Nombre d'utilisateurs	16000 utilisateur(s)
Capture d'image	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	AES
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Serveur FTP intégré	Oui

Fiche technique	Description
Navigateurs supportés	Chrome, Firefox, Edge, Internet Explorer, Safari, Chrome
Authentification par mot de passe	Oui
Système d'exploitation installé	DiskStation Manager
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, 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 x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, 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
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Largeur	430,5 mm
Profondeur	692 mm
Hauteur	88 mm
Poids	14,5 kg
Câbles inclus	Secteur
Guide d'installation rapide	Oui
Les options intégrées disponibles	Oui
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
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Intel® Garde SE	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui

Fiche technique	Description
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre maximum de voies PCI Express	32
Technologies de surveillance thermique	Oui
UART	Oui
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM, DDR4-SDRAM
Température d'opération	0 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Code du système harmonisé	84714100
Certificats de conformité	RoHS
ID ARK du processeur	93356
Code EAN	4711174723621

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	6445.45 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	7799 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	7799 €