

1x QNAPS TS-259 PRO+ 2 baies max 4tb 2.5" or 3.5"

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	TS-259 PRO+
Titre	QNAP TS-259 PRO+ serveur de stockage Intel Atom® D525 1 Go 0 To linux
Capacité totale du stockage installé	0 To
Nombre de lecteurs de stockage installés	0
Nombre d'unités de stockage pris en charge	2
D'interface pour unité de stockage	SATA
Taille de l'unité de stockage	2.5/3.5"
Capacité de stockage maximum prise en charge	6 To
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Systèmes de fichiers pris en charge	ext3, ext4, FAT32, HFS+, NTFS
Famille de processeur	Intel Atom®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	D525
Fréquence du processeur	1,8 GHz
Nombre de cœurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Mémoire cache du processeur	1 Mo
Cache L2	1 Mo
Nombre de processeurs installés	1
Type de bus	DMI
ECC pris en charge par le processeur	Non
Extension d'adresse physique (PAE)	32 bit
Taille de la puce de traitement	87 mm²
Type de cache de processeur	L2
Code de processeur	SLBXC
Nom de code du processeur	Pineview
Lithographie du processeur	45 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Taille de l'emballage du processeur	22 x 22 mm
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 559
Stepping	B0

Fiche technique	Description
Tjunction	100 °C
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	13 W
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	4 Go
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	6,4 Go/s
Processeur sans conflit	Non
Mémoire interne	1 Go
Mémoire flash	512 Mo
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Support iSCSI	Oui
Protocoles réseau pris en charge	AFP, FTP, HTTP, HTTPS, Telnet, SMTP, TCP/IP, IPv4, IPv6
Technologie de câblage	10/100/1000BASE-T(X)
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de Ports USB 2.0	5
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de Ports eSATA	2
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Voyants	HDD, LAN, Énergie, Statut
Alarme sonore	Oui
Protocoles de gestion	SNMP
Gestion basée sur le web	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES, HTTPS, SSH, SSL/TLS
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Système d'exploitation installé	linux
Consommation électrique typique	25 W
Consommation d'énergie (en mode veille)	16 W
Poids	1,74 kg
Les options intégrées disponibles	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Non
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Non
Intel® 64	Oui
Demande Intel® Based Switching	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Non
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Non

Fiche technique	Description
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Non
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Nombre de Traitement Transistors Die	176 M
Technologies de surveillance thermique	Non
Canaux de mémoire pris en charge par le processeur	Unique
Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Dimensions (LxPxH)	102 x 216 x 150 mm
Exigences d'alimentation	100-240V AC, 50-60 Hz
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 2000/XP/Vista/7/Server 2003/2008 Apple Mac OS X Linux Unix
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
Ventilateur	1x 70mm
ID ARK du processeur	49490
Code EAN	4712511121759

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	139.67 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	169 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	169 €