

► Serveur SRVL-1

Le SRVL-1 est un serveur au rapport puissance/prix optimisé. De faible encombrement, il peut être disposé à la verticale ou à l'horizontal. Son processeur Core i3 est particulièrement doué pour les applications multimédias. La configuration de base intègre 4Go de RAM et 2 disques SSD redondants de 128Mo alliant sécurité et performance. Enfin, sa carte réseau Gigabit lui confère des temps de réponses rapides pour satisfaire les applications les plus sensibles.

PROCESSEUR	Core i3 2,50GHz
CHIPSET	Intel NM10 Chipset
MÉMOIRE (capacité)	4Go
MÉMOIRE (type)	2x SO-DIMM DDR3 1333
DISQUE DUR (capacité)	2x128Go
DISQUE DUR (type)	SSD 2.5" SATA II 3Gb/s
DISQUE DUR (sécurité)	RAID 1
LAN	10/100/1000 Gigabit Ethernet
DIMENSION	137(W) x 330(D) x 220(H)mm
POIDS	1,8Kg
FORMAT	MiniTour/Desktop
RÉTABLISSEMENT DE L'ALIMENTATION	
NUISANCE SONORE	22,6 dB(A)
FRÉQUENCE D'ALIMENTATION	50Hz jusqu'à 60Hz, Monophasé
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	65 W



► Serveur SRVL-2

Le SRVL-2 est un serveur haut de gamme conçu pour les entreprises. Au format Rack 1U, il trouvera sa place dans une baie du local technique. Il dispose de deux ports LAN avec prise en charge des échecs et ses disques sont remplaçables à chaud. Leur capacité varie de 512Go jusqu'à 16To et leur technologie SSD associée à l'architecture RAID5 assurent des taux de transferts pouvant aller jusqu'à 200Mb/s. Le serveur SRVL-2 est conçu de manière à limiter la consommation d'énergie (seulement 37W en marche).

PROCESSEUR	ATOM D2700 2,13GHz
CHIPSET	Intel NM10 Chipset
MÉMOIRE (capacité)	8Go
MÉMOIRE (type)	4x SO-DIMM DDR3 1333
DISQUE DUR (capacité)	4x128Go
DISQUE DUR (type)	SSD 2.5" SATA II 3Gb/s
DISQUE DUR (sécurité)	RAID 1 / RAID 5
LAN	2x Gigabit Ethernet
DIMENSION	430,5(W) x 457,5(D) x 44(H)mm
POIDS	6,9Kg
RAID KIT	1U Rail Kit Sliding : 1U Rail Kit Fixed
VENTILATEUR DU SYSTÈME	40x40mm X3
RÉTABLISSEMENT DE L'ALIMENTATION	
NUISANCE SONORE	22,6 dB(A)
FRÉQUENTCE D'ALIMENTATION	50Hz jusqu'à 60Hz, Monophasé
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	37 W



RACK 1U

