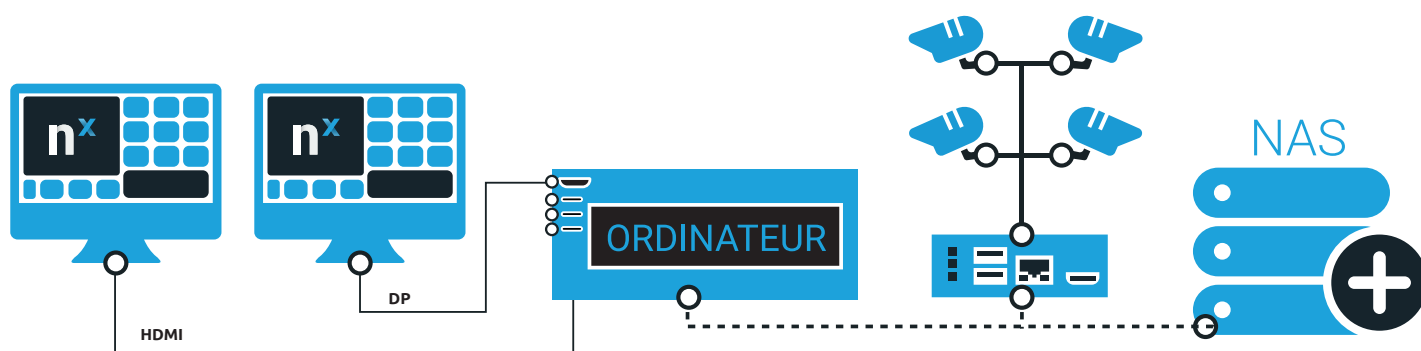


Réf : DELL-OPTIPLEX-SFF-7010-BTX-I5-UHD

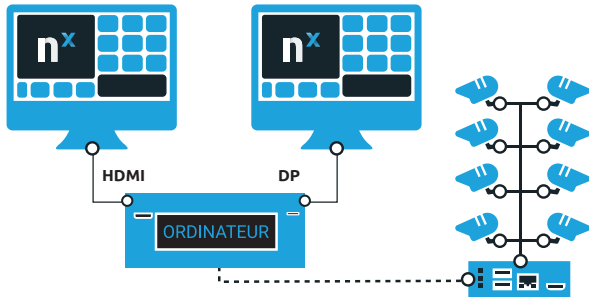
- **CORE I5 13th GEN**
- **SSD 256GO**
- **HDMI & DP**
- **GARANTIE J+1 SUR SITE**



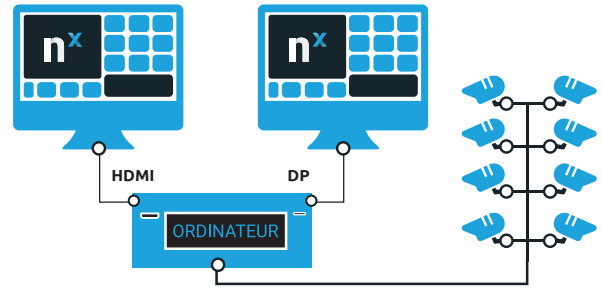
RÉFÉRENCE	DELL-OPTIPLEX-SFF-7010-BTX-I5-UHD
CARACTÉRISTIQUES	
PROCESSEUR	Intel Core i5-13500 13th generation Max 4,8 GHz
MÉMOIRE	1 x 8Go de DDR4 SDRAM (extensible à la commande)
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows Pro 11 PRO
RÉSEAU	1 RJ45 x 10/100/1000
USB	8 x USB 2.0 & 2 x USB 3.0
SORTIE VIDÉO	1 x HDMI 2.0 (4K) & 1 x DISPLAY PORT (4K)
STOCKAGE PRINCIPAL	SSD M.2 256Go
STOCKAGE SECONDAIRE	1 x SATA 3.5 & 1 x SATA 2.5
CARTE VIDÉO	Intel UHD avec Quick Sync
BOITIER	Compact SFF
MONTAGE	A poser
TEMPÉRATURE / HUMIDITÉ	-10°C ~ 45°C / ≤ 90% HR (sans condensation)
ALIMENTATION	AC230 VAC
GARANTIE	DELL max 36 mois sur site à J+1
DIMENSIONS / POIDS	290x93x312mm (L x l x P) / 6,0 kg



2 TYPES DE FONCTIONNEMENT



L'ordinateur fonctionne en client uniquement, il interroge un serveur Nx Witness présent sur le réseau (ou sur le Cloud Nx), et permet d'afficher et de gérer les périphériques présents sur l'infrastructure vidéo.



En plus de faire office de client, l'ordinateur sert de serveur, et gère donc l'encodage et l'enregistrement (sur disque optionnel ou NAS). Il ne devra être éteint sous aucun prétexte (mode expert uniquement).

STOCKAGE POSSIBLE



NAS



HDD



MICRO-SD

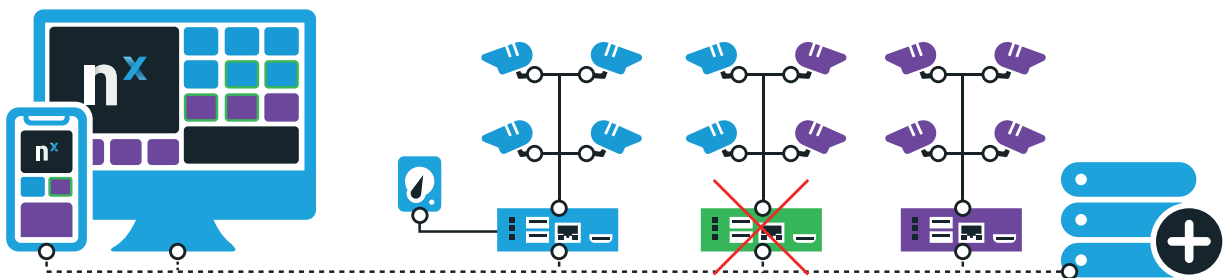


SERVEUR
(max 128 ipc)



CLIENT
(max 64 ipc)

FAIL OVER



Sur une installation de plusieurs caméras sur plusieurs serveurs, lorsque que l'un des serveurs est défaillant, les autres prennent automatiquement le relais et se partagent les caméras afin de continuer l'enregistrement et le stockage des caméras connectés initialement à ce serveur défaillant.