

# Gamme TS-x64U / TS-x64eU

Dual port 2.5GbE et extensibilité PCIe pour les applications de transmission à haut débit et de virtualisation



## Gamme TS-x64eU

- Processeur quadricœur Intel® Celeron® N5095/N5105 avec accélération du chiffrement AES-NI
- Châssis compact de faible profondeur adapté aux bureaux de petite à moyenne taille, aux salles audiovisuelles et à l'enregistrement de surveillance de sécurité
- Possibilité d'atteindre des vitesses de transfert allant jusqu'à 5 Gbps en configurant le port trunking avec les deux ports 2.5GbE intégrés.
- Emplacement PCIe permettant d'installer des adaptateurs 2.5/5/10GbE, des cartes QM2 ou des cartes d'extension USB 3.2 Gen 2 (10Gbps).

## Gamme TS-x64U

- Processeur quadricœur Intel® Celeron® N5105/N5095 avec cryptage AES-NI
- Deux ports 2,5GbE avec Port Trunking pour des performances rapides et fiables jusqu'à 5Gbps
- Extension PCIe pour étendre les fonctionnalités du NAS (carte réseau Multi-Gig 10GbE/5GbE/2.5GbE, une carte QM2 ou une carte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps))
- Grâce aux ressources informatiques Intel® OpenVINO™ AI intégrées, la gamme TS-x64U accélère les performances de reconnaissance d'images AI sans impacter les autres applications ou services.