

Mini-PC ALLNET NAS-N355, Windows 11 Pro préinstallé, 16 Go de RAM, SSD de 256 Go, Wi-Fi 7, 2 ports USB 3.2, 2 sorties vidéo HD, 4 emplacements M.2 NVMe

>>> [Vers l'article de la boutique en ligne](#)



EAN CODE



ALL-NAS355 - PC industriel avec chipset Intel® N355

Aperçu des produits

L'ALL-NAS355 est un mini-PC industriel compact et performant basé sur le processeur Intel® N355. Il est conçu pour les applications industrielles de sécurité réseau, de contrôle et d'automatisation et offre une grande puissance de calcul pour une faible consommation d'énergie. Grâce à son boîtier robuste en aluminium et à son refroidissement passif, ce PC est particulièrement adapté à une utilisation 24h/24 et 7j/7 dans des environnements exigeants.

Important ! Windows est préinstallé, mais aucune licence n'est fournie !

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Description
Modèle	ALL-NAS355
Processeur (CPU)	Intel® N355 quadricœur
Fréquence d'horloge	Jusqu'à 3,5 GHz, 6 Mo de cache
Mémoire de travail	1x SO-DIMM DDR5 4800 MHz, max. 48 Go
Graphique	Graphique UHD Intel® avec jusqu'à 32 UE
Mémoire	1x M.2 2280 NVMe PCIe 3.0 x1
Réseau	2x Intel® i226-V 2.5 Gbit LAN

Sorties vidéo	2x HDMI 2.0 (4K 4096x2160 @ 60 Hz)
Ports USB	2x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) / 2x USB 2.0 Header
Interfaces (internes)	1x GPIO à 10 broches (4 entrées/4 sorties), 2x ventilateurs CPU (4 broches), 1x header COM, 1x cavalier Auto-Power-On
Sans fil	M.2 E Key Wi-Fi Slot (Wi-Fi 6/7, Bluetooth 5.4 en option)
Refroidissement	Cuivre heatpipe + profilé aluminium avec ventilateur 7010 contrôlé par PWM
BIOS	AMI BIOS, supporte le boot PXE, WOL, Auto-Power-On, configuration GPIO
Tension d'alimentation	DC-IN 12 V
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium, usinage de précision CNC
Couleur	Noir ou vert olive
Dimensions	100 x 100 x 58,5 mm
Poids	Environ 1,2 kg
Options de montage	Appareil de table / montage mural
Température de fonctionnement	-10 °C à +70 °C
Humidité de l'air	5 % - 90 % HR (sans condensation)
Puissance absorbée	6 - 15 W

Caractéristiques principales

- Conception industrielle compacte et robuste (tient dans la paume de la main)
- 4x interfaces M.2 NVMe via une carte d'adaptation
- .
- 2x Intel® 2.5 Gbit LAN pour un transfert de données rapide
- Prise en charge du double affichage 4K (simultané ou asynchrone)
- USB 3.2 Gen 2 pour une connexion rapide des périphériques
- Contrôle silencieux du ventilateur PWM
- Extensible par module M.2 Wi-Fi/Bluetooth
- Haute précision grâce au boîtier en aluminium usiné CNC
- .

Connexions (avant & ; arrière)

- 1x DC-IN 12 V
- 2x 2.5 Gbit LAN (Intel® i226-V)
- 2x HDMI 2.0
- 2x USB 3.2 Gen 2
- 1x bouton d'alimentation
- 1x slot M.2 2280 NVMe
- En-têtes internes : GPIO, COM, USB 2.0, SATA (12-pin non-standard)



No. d'article: 250268
Numéro de fabricant: NAS-355

Systeme de refroidissement

- Plaque conductrice en cuivre avec dissipateur thermique en aluminium
- .
- Ventilateur 7010 à régulation PWM
- Couvercle NVMe à changement rapide avec logement de ventilateur de 70x70 mm

Certifications & ; Applications

- Conforme aux normes de sécurité industrielles
- . - Idéal pour les appliances de sécurité réseau, les pare-feux, l'informatique en périphérie, les passerelles IoT et les systèmes d'automatisation

Remarque

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. Pour les informations les plus récentes, veuillez consulter le site officiel.