

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/stacja-robocza-hawc-ds-al-i5-desktop-tower-32gb-rtx-a1000-8gb-p-134299.html>



Stacja robocza HAWC DS-AL i5 Desktop Tower 32GB RTX A1000-8GB

Cena	11 549,90 zł
Numer katalogowy	55086
Kod producenta	DS-AL i5 A1000-8GB 32GB

Opis produktu

Stacja robocza HAWC DS-AL i5 Desktop Tower 32GB RTX A1000-8GB

Model: DS-AL i5 A1000-8GB 32GB

Najważniejsze cechy

- **Obudowa desktopowa SFF o niskim poziomie hałasu**
- Użycie w trybie desktopowym i wieżowym
- Karta graficzna NVIDIA RTX A1000
- 4x mini DisplayPort 1.4a, VGA, HDMI, DisplayPort
- Opcja 2 kart graficznych do obsługi wielu monitorów
- Wstępnie zainstalowany system Windows 10 IoT Enterprise

Zastosowanie dla oprogramowania klienckiego VMS:

Specyfikacja techniczna

Nazwa modelu	DS-AL i5
Typ obudowy	Desktop
Procesor	12th Gen i5
Liczba gniazd procesora	1
Chipset	Intel H610
Typ pamięci	DDR4 3200MHz Non-ECC DIMM
Liczba slotów pamięci i kanałów/gniazdo CPU	2/2
Maksymalna pojemność pamięci	32GB (max 64GB)
Typ dysku systemowego	1 x M.2 NVMe module
Rozmiar pamięci masowej systemu operacyjnego	Domyślnie 250GB, do 4TB
Odzyskiwanie systemu operacyjnego	brak
Liczba wolnych slotów M.2 NVMe	brak
Liczba i typ kieszeni na dyski	1 x 3.5" bay
Typy dysków pamięci masowej	Enterprise SATA HDD, NAS HDD, Surveillance 24/7 HDD
Zintegrowany kontroler graficzny	Intel UHD Graphics 700-series
Interfejs graficzny zintegrowany	1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort
Karta graficzna	NVIDIA RTX A1000 8GB (4x mini DisplayPort 1.4a)
Liczba obsługiwanych kart graficznych	2
Zintegrowany interfejs LAN	1 x 1Gb LAN
Komunikacja bezprzewodowa	brak
Interfejsy komunikacyjne z przodu	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
Interfejsy komunikacyjne z tyłu	4 x USB 2.0 Type-A, 2 x USB 3.0 Type-A, 1 x PS2

Interfejsy audio z przodu lub boku	Mic-in, Line-in, Speaker-out
Liczba wolnych slotów PCI-e x1/x2/x4/x8/x16	2/0/0/0/0
Liczba wolnych slotów PCI 32-bit	0
Domyślny system operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11 IoT, Windows 10/11 Professional, Windows Server 2019/2022, różne dystrybucje Linuksa
Bezpieczeństwo oprogramowania	TPM 2.0
Wentylatory w obudowie	1 x 80 mm chassis FAN
Poziom hałasu	<35 dB przy 50% obciążeniu
Zasilanie	100-240 VAC, 50~60Hz
Typ zasilacza i moc	Zasilacz pojedynczy 300W Gold 91% Efektywność Zasilania
Zużycie energii (średnie - maksymalne)	Zobacz szczegółową tabelę
Wymiary (S x W x G)	95 mm x 325 mm x 295 mm
Waga (minimalna konfiguracja)	5 kg
Temperatura pracy/przechowywania	0°C - 40°C
Wilgotność względna pracy/przechowywania	10% do 85%/10% do 95%