

Komputer przemysłowy AMD Ryzen 5 8600G 4,3GHz 2xLAN 3xDisplayPort 16GB SSD 256GB 6~24VDC

Kod produktu: [IPC-AMD8000-SSD480](#)



7 590,00 zł z VAT | **6 170,73 zł** netto

Skrócony opis

Nowoczesny komputer przemysłowy z procesorem AMD Ryzen 5 8600G i grafiką Radeon 760M (RDNA 3). Obsługa trzech monitorów 4K jednocześnie! Sprzętowe dekodowanie 4K HDR i HDCP 2.3. Dysk SSD z serii Enterprise z funkcją podtrzymania zasilania. Gwarantowana dostępność do końca IV kwartału 2028.

Specyfikacja techniczna

Procesor	AMD Ryzen
Typ podstawki procesora	AM5
Chipset	AMD B650
Typ pamięci RAM	DDR5 DIMM 4800MHz
Pamięć RAM	16GB
Max. ilość pamięci RAM	96GB
Zintegrowana karta graficzna	AMD RDNA™ 2
Typ dysku twardego	SSD 2,5"
Pojemność dysku	480GB

Montaż drugiego dysku	Tak (opcja)
Wyjścia video	3x DisplayPort
Obsługa RAID	RAID 0/1
Złącze PCI Express	PCI-Express x16
Złącze M.2 NVMe	1x M.2 2242/2280
Złącza USB	2x USB 2.0, 6x USB 3.1
Złącza COM / LPT / GPIO	2x RS-232/422/485
Karta sieciowa	2x Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Dodatkowe złącza	AT/ATX Mode, LVDS
Karta WiFi	Tak (opcja)
Moc zasilacza	140W
Zakres zasilania	+6~24V DC
Złącze zasilania	żeńskie (5,5mm x 2,5mm)
Chłodzenie	aktywne (wentylator)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura pracy	0°C~39°C
Praca 24/7	Tak
Szerokość	245 mm
Głębokość	215.5 mm
Wysokość	69.5 mm
Gwarancja	24 miesiące (z opcją rozszerzenia do 3 lub 5 lat)
Waga	2.90 kg
Moduł TPM	Tak, wersja 2.0

Zdjęcia produktu



