

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/shuttle-dl30n-komputer-typu-barebone-wielkosc-pc-1-35l-czarny-n100-p-342108.html>



Shuttle DL30N komputer typu barebone Wielkość PC 1.35L Czarny N100

Cena brutto	1 041,99 zł
Cena netto	847,15 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRANKT
Kod producenta	DL30N
Kod EAN	887993006093
Kolor produktu	Czarny
Typ slotów pamięci	SO-DIMM
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Rodzina adaptera graficznego	Intel
Maksymalna rozdzielczość	4096 x 2160 px
Procesor wbudowany	Tak
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	2.5,M.2
Wi-Fi	Nie
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Typ zasilacza	External AC adapter
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Kensington Lock	Tak
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	4800 MHz
Certyfikaty zgodności	RCM,CE,BSMI,UKCA,Federalna Komisja Łączności (FCC),VCCI,RoHS
Typ produktu	Komputer mini typu barebone
Obsługa kanałów pamięci	Jednokanałowy
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19 V
Ilość gniazd pamięci	1
Obudowa	Wielkość PC 1.35L
Napięcie pamięci	1.1 V
Bez ECC	Tak
Liczba wątków	4

Liczba obsługiwanych wyświetlaczy	3
Rodzaj chłodzenia	Pasywne
Liczba obsługiwanych procesorów	1
Wbudowana karta graficzna	Tak
Materiał obudowy	Stal
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733080
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Standard VESA	Tak
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	2
Korekcja ECC	Nie
Wbudowane głośniki	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Układ audio	Realtek ALC888S
Przewód zasilający dołączony	Tak
Mikrofon	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Maksymalne taktowanie procesora	3,4 GHz
Przewodowa sieć lan	Tak
Zasilanie	65 W
Producent procesora	Intel
Ilość DisplayPort	1
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Interfejs do montażu panelu	100 x 75
Wersja HDMI	2.0b
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Wersja DisplayPort	1.4a
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,ErP
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	8
Cache procesora	6 MB
Termiczny układ zasilania (TDP)	6 W
Wersja TPM	2.0
Ilość portów HDMI	1

Typ BIOS	UEFI AMI
Szeregowe porty komunikacyjne	2
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Pamięć ECC wspierana przez procesor	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10, Windows 11 x64
Kontroler LAN	Intel I226-LM
Ilość jednostek zasilania	1
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zawiera sterowniki	Tak
Interfejs napędów pamięci masowej	PCI Express, SATA III
NVMe	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wysokość produktu	43 mm
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Szerokość produktu	165 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Głębokość produktu	190 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Diody LED	Zasilanie, HDD
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,42 A
Waga wraz z opakowaniem	2,1 kg
Zasilacz sieciowy	Tak
Waga produktu	800 g
Wbudowany wyłącznik	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M