

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/elo-touch-esy22i3-2uwb-0-mt-zb-8g-1s-w1-64-bk-ns-p-3946.html>

Elo Touch ESY22i3-2UWB-0-MT-ZB-8G-1S-W1-64-BK-NS

Cena	8 194,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-MONEOLDOT0039
Kod producenta	E850591
Kod EAN	843173112534

Opis produktu

- Proces litograficzny: 14 nm
- Pamięć ECC wspierana przez procesor: Tak
- Tryb pracy procesora: 64-bit
- Konfiguracje PCI Express: 1x8+2x4, 2x8, 1x16
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Stepping: B0
- Typ procesora: Intel® Core™ i3
- Taktowanie procesora: 3,1 GHz
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 16
- Rozgałęźnik T: 82 °C
- Kod procesora: SR3Y8
- Model procesora: i3-8100T
- Nazwa kodowa procesora: Coffee Lake
- Wskaźnik magistrali systemowej: 8 GT/s
- Liczba wątków: 4
- Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 3.0
- Typ magistrali: DMI3
- Konfigurowalne niższe TDP: 25 W
- Kanały pamięci wspierane przez procesor: Podwójny
- Gniazdo procesora: LGA 1151 (Socket H4)
- Architektura 64-bitowa: Tak
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max): 37,5 GB/s
- Producent procesora: Intel
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR4-SDRAM
- Cache procesora: 6 MB
- Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor: 2400 MHz
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 64 GB
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Konfigurowalne taktowanie niższego TDP: 2,4 GHz
- Termiczny układ zasilania (TDP): 35 W
- Generacja procesora: 8th gen Intel® Core™ i3
- Wersja DirectX wbudowanej karty graficznej: 12.0
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel® UHD Graphics 630
- Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej: 64 GB
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Wersja OpenGL wbudowanej karty graficznej: 4.5
- ID wbudowanego urządzenia graficznego: 0x3E91
- Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 3
- Wsparcie rozdzielczości 4K zintegrowanej karty graficznej: Tak
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1100 MHz
- Wbudowana bazowa częstotliwość procesora: 350 MHz

-
- Typ zintegrowanej karty graficznej: Intel® UHD Graphics
 - Maksymalna pojemność pamięci: 32 GB
 - Prędkość zegara pamięci: 2666 MHz
 - Pamięć RAM: 8 GB
 - Typ pamięci RAM: DDR4-SDRAM
 - Układ pamięci: 1 x 8 GB
 - Typ slotów pamięci: SO-DIMM
 - Gniazda pamięci: 2
 - Kolor produktu: Czarny
 - Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm, 75 x 75
 - Standard VESA: Tak
 - Napięcie wejściowe adaptera AC: 100 - 240 V
 - Częstotliwość adaptera AC: 50-60 Hz
 - Moc adaptera AC: 100 W
 - Wysokość urządzenia (z podstawą): 319,2 mm
 - Szerokość urządzenia (z podstawą): 525,9 mm
 - Głębokość urządzenia (z podstawą): 52,6 mm
 - Głębokość opakowania: 196 mm
 - Waga wraz z opakowaniem: 7 kg
 - Szerokość opakowania: 625 mm
 - Wysokość opakowania: 437 mm
 - Waga (z podstawą): 5,2 kg
 - Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
 - Zakres wilgotności względnej: 20 - 80%
 - Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
 - Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 35 °C
 - Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
 - Bluetooth: Tak
 - Przewodowa sieć LAN: Tak
 - Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
 - Wersja Bluetooth: 5.0
 - Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
 - Wi-Fi: Tak
 - Układ płyty głównej: Intel® H310
 - Moduł TPM (Trusted Platform Module): Tak
 - Typ produktu: All-in-One tablet PC
 - Zasilacz sieciowy: Tak
 - Skrócona instrukcja obsługi: Tak
 - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
 - Technologia Intel® Turbo Boost: Nie
 - Wersja technologii Intel® Identity Protection: 1,00
 - Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
 - Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
 - Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): Tak
 - Wielkość opakowania procesora: 37.5 x 37.5 mm
 - Maksymalna konfiguracja CPU: 1
 - Technologia Intel® InTru™ 3D: Tak
 - Technologie Thermal Monitoring: Tak
 - Wbudowane opcje dostępne: Tak
 - Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): 0,00
 - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
 - Technologia Intel® Clear Video: Tak
 - Wersja technologii Intel® Secure Key: 1,00
 - Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Nie
 - Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
 - Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
 - Obsługiwane zestawy instrukcji: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
 - Procesor ARK ID: 129944
 - Technologia Intel® Trusted Execution: Nie
 - Stan spoczynku: Tak
 - Intel® 64: Tak
 - Intel® Secure Key: Tak
 - Specyfikacja systemu Thermal Solution: PCG 2015A
 - Intel® TSX-NI: Nie
 - Intel® Smart Cache: Tak
 - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
 - Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Nie
 - Intel® Enhanced Halt State: Tak
 - Wersja Intel® TSX-NI: 0,00

-
- Intel® Clear Video Technology dla MID (Intel® CVT for MID): Tak
 - Intel® OS Guard: Tak
 - Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX): Tak
 - Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
 - Skalowalność: 15
 - Typ HD: Full HD
 - Natywna proporcja obrazu: 16:9
 - Podświetlenie LED: Tak
 - Kolory wyświetlacza: 16.78 milionów kolorów
 - Przekątna ekranu: 21,5"
 - Czas odpowiedzi (typowy): 14 ms
 - Kształt ekranu: Płaski
 - Rozdzielczość: 1920 x 1080 px
 - Technologia dotyku: Multi-touch
 - Jasność: 225 cd/m²
 - Ekran dotykowy: Tak
 - Wbudowane głośniki: Tak
 - Moc wyjściowa (RMS): 2 W
 - Ilość głośników: 2
 - Zainstalowany system operacyjny: Windows 10 PL
 - Napęd optyczny: Nie
 - Obsługiwane karty pamięci: Nieobsługiwany
 - Całkowita pojemność dysków: 128 GB
 - Nośniki: SSD
 - Całkowita pojemność dysków SSD: 128 GB
 - Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
 - Pojemność pamięci SSD: 128 GB
 - Typ dysku SSD: M.2
 - Zintegrowany czytnik kart: Nie
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Liczba portów USB 2.0: 4
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 1
 - Wyjścia słuchawkowe: 1
 - Wbudowana kamera/aparat: Nie
 - Kompatybilność 3D: Nie
 - Odłączany ekran: Nie
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84713000
 - Dołączony rysik: Nie