

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mobilna-stacja-robocza-zbook-fury-g11-w11p-i9-14900hx-1tb-32gb-62x79ea-p-352719.html>



Mobilna stacja robocza ZBook Fury G11/W11P/i9-14900HX/1TB/32GB 62X79EA

Cena brutto	20 046,99 zł
Cena netto	16 298,37 zł
Numer katalogowy	RNHPDB96IIWD013
Kod producenta	62X79EA
Kod EAN	198415546548
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 4
Liczba rdzeni	24
Typ dysku	SSD
Model	HP ZBook Fury 16 G11 Mobile Workstation PC
Taktowanie procesora (Boost)	5.8
Producent chipsetu	NVIDIA
Technologia podświetlania	Diody LED
Wielkość pamięci VRAM	12
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Głębokość	242
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Szerokość	356
Komunikacja	WiFi 802.11 be
Pojemność baterii	95
Liczba komór (baterie)	8-komorowa
Jasność	400
Format szerokości SSD	M.2 2280
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Gwarancja	36 mc.
Intel vPro	Nie
Maks. wielkość pamięci	128
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Generacja procesora	Czternasta
System operacyjny	Windows 11 Pro

Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Cache L3	36 MB
Bluetooth specyfikacja	5.3
Liczba wątków	32
Napęd optyczny	Brak
Taktowanie procesora	2.2
Porty wideo	1 x Mini DisplayPort
Powierzchnia matrycy	Matowa
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core i9-14900HX
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Przekątna ekranu ntb	16"
Wysokość	19
Obsługa ECC	Nie
Waga	2.4
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Typ ogniwa	Li-poly
Kamera internetowa	Tak
Czytnik linii papilarnych	Nie
Częstotliwość odświeżania	120
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Typ (notebooki)	Mobilne stacje robocze
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Zainstalowana pamięć RAM	32
Model karty graficznej	NVIDIA RTX 3500 Ada
Rodzina procesora	Intel Core i9
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Pojemność SSD	1
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

Możliwość wykonywania nawet najbardziej intensywnych zadań na laptopie ZBook Fury z procesorem klasy desktop. Zintegrowana lub oddzielna karta graficzna, wspólny ekran i funkcje współpracy pozwalają edytować filmy 8K, renderować w 3D i trenować modele uczenia maszynowego. Doświadcz ekstremalnej wydajności nawet w podróży.