

OFFICE HP MT 290 4xi5 4,6/16G/512SSD/DRW/W11 PRO



Cena :
2.837,40 zł (netto)
3.490,00 zł (brutto)

Nr katalogowy : **09080**
 Stan magazynowy : **brak w magazynie**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

Komputer biurowy w obudowie Mini

Producent	HP
Nazwa typu	Komputery PC
Okres rękojmi w miesiącach	36
Miejsce serwisowania	Serwis zewnętrzny

Informacje podstawowe

Kolor obudowy	Czarny (Black)
---------------	----------------

Procesor

Zainstalowany procesor	Intel® Core™ i5-12400 Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz)
------------------------	---

Pamięć

Rodzaj pamięci	DDR4-2666
Pamięć zainstalowana (GB)	16
Maksymalna wielkość pamięci	32 GB
Ilość gniazd pamięci / wolne	2 / 1

Grafika

Wbudowana karta graficzna	Intel® UHD Graphics 730
---------------------------	-------------------------

Dysk twardy

Zamontowany dysk	SSD M.2 PCIe NVMe
Pojemność dysku	512 GB

Napęd optyczny

Rodzaj napędu optycznego	Nagrywarka DVD
--------------------------	----------------

Złącza

Złącza video	VGA (D-Sub); HDMI.
--------------	-----------------------

Wejścia i wyjścia audio	Wyjście/wejście mini-jack; Wejście liniowe audio; Wyjście liniowe audio.
-------------------------	--

Złącza i porty komunikacyjne	USB 3.0 x 4; USB 2.0 x 4; Port COM.
------------------------------	---

Czytnik kart	Tak
--------------	-----

Złącza PCI na płycie głównej	1x PCI-e x1; 1x PCI-e x16.
------------------------------	-------------------------------

Łączność / komunikacja

Łączność	LAN 1 Gbps; WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac; Bluetooth 4.2.
----------	--

Multimedia

Wbudowane Audio	HD Audio
-----------------	----------

Zasilacz

Moc zasilacza	180 W
---------------	-------

Oprogramowanie

System operacyjny	Microsoft® Windows 11 Pro PL 64-bit
Dołączone oprogramowanie	

Fizyczne

Wymiary [G x S x W] (mm)	303 x 95 x 270
Waga (kg)	4.200

Pozostałe parametry

Klawiatura w zestawie	Przewodowa
Mysz w zestawie	Przewodowa
Typ obudowy	Mini Tower
Warunki serwisowe	
Normy i certyfikaty	
Wyposażenie dodatkowe	Zasilacz
Cechy	

Informacje dodatkowe

Gniazdo linki zabezpieczającej;
Szyfrowanie TPM.

Baza SCIP

Nie

multicommp