

## CPU INTEL I5-14500 2,6GHz SKT1700 14GEN 14C 24MB 16T 65W UHD770



BX8071514500.jpg



CPU INTEL I5-14500 2,6GHz SKT1700 14GEN 14C 24MB 16T 65W UHD770

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo di vendita 358,51 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [INTEL](#)

## Descrizione

**Intel Core i5-14500 (BX8071514500) - Processore 14-Core, 20-Thread, 5.0GHz, 24MB Cache**

Il **Intel Core i5-14500** è un processore di nuova generazione della famiglia Raptor Lake Refresh, progettato per offrire **potenza ed efficienza** in un'unica soluzione. Con **14 core e 20 thread**, questo chip garantisce prestazioni elevate per gaming, multitasking e applicazioni professionali.

Grazie a una frequenza di boost fino a **5.0GHz** e a **24MB di cache L3**, il Core i5-14500 assicura tempi di risposta rapidi e fluidità nei carichi di lavoro più intensi. Il supporto alla memoria DDR5 e DDR4 consente di ottimizzare il sistema in base alle proprie esigenze, offrendo versatilità e compatibilità con le piattaforme attuali.

Perfetto per chi cerca un **upgrade prestazionale** senza compromessi, questo processore integra la grafica Intel UHD 770, garantendo un'esperienza fluida anche senza scheda video dedicata. Ideale per configurazioni di fascia media-alta, con consumi bilanciati e tecnologie avanzate per massimizzare l'efficienza energetica.

### Perché acquistarlo?

Il **Intel Core i5-14500** rappresenta un'ottima scelta per chi cerca prestazioni elevate a un prezzo competitivo. Con il suo design ibrido ad alte prestazioni, è perfetto per gaming, editing video e applicazioni multitasking avanzate. Il supporto per la memoria DDR5 lo rende una soluzione a prova di futuro, mentre il basso consumo energetico ne garantisce l'efficienza operativa.

### Caratteristiche principali

- **Architettura Raptor Lake Refresh** – Prestazioni ottimizzate per gaming e produttività.
- **14 Core e 20 Thread** – 6 Performance-Core + 8 Efficient-Core per un multitasking fluido.
- **Frequenza fino a 5.0GHz** – Boost dinamico per garantire la massima velocità.
- **24MB Cache L3** – Maggiore rapidità nell'elaborazione dei dati.
- **Supporto DDR5 e DDR4** – Compatibilità con piattaforme di nuova e vecchia generazione.
- **Grafica Integrata Intel UHD 770** – Prestazioni solide anche senza GPU dedicata.
- **Compatibile con Socket LGA 1700** – Ideale per schede madri Intel serie 600 e 700.
- **Consumi ottimizzati** – Efficienza energetica migliorata per prestazioni bilanciate.