

## HP PRO TOWER 400 G9



Cena celkem:

**27 690 Kč**  
**(bez DPH: 22 884 Kč)**

Kód zboží:

POCHP2330

Part No.:

99Q33ET#BCM

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### HP Pro Tower 400 G9 - pracovní výkon do kanceláře i domů

**Stolní počítač HP Pro Tower 400 G9** představuje spolehlivý pracovní nástroj do firemní kanceláře i domácnosti. Je vybaven moderním procesorem **Intel Core i7 čtrnácté generace**, který zajistí produktivitu a stabilní chod aplikací, internetu, tvorbu tabulek, dokumentů a ve spojení s **nadstandardní 16GB RAM** také **náročný multitasking** a svižnou odezvu.



**Desktop HP Pro Tower 400 G9** využívá **SSD disk**, který poskytne **kapacitu 512 GB** pro vaše data a současně výrazně zrychlí načítání aplikací a systému. **Skříň formátu Mini Tower** je navržena s ohledem na snadný přístup k rozšiřujícím konektorům, takže bez obtíží připojíte potřebné pracovní periferie a zvýšíte pracovní flexibilitu. Díky **integrované grafické kartě Intel UHD 770** sestavě nedělají problém ani standardní multimédia, jako jsou filmy či videa.



### HP Pro Tower 400 G9

Základem počítače je 20jádrový procesor **Intel Core i7-14700**, pracující na frekvenci 2,1 GHz, doplněný **16 GB** operační paměti. Obrazová data má na starosti integrovaná grafická karta **Intel UHD 770**. Vybaven je bezdrátovým připojením **Wi-Fi a Bluetooth**, DVD mechanikou a čtečkou paměťových karet. Pro uživatelská data je k dispozici **SSD disk** s kapacitou **512 GB**. Dodáván je s operačním systémem **Windows 11 Pro**. Součástí balení je USB klávesnice a myš.

Foto produktu je pouze ilustrativní, tento model disponuje na zadní straně navíc druhým HDMI portem.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Grafická karta:** Intel UHD 770

**Výbava:** Wi-Fi, Bluetooth, DVD mechanika, čtečka paměťových karet, USB klávesnice a myš

**Procesor:** Intel Core i7-14700

**Operační systém:** Windows 11 Pro

**Formát skříně:** Mini Tower

**Velikost operační paměti:** 16 GB

**HDD kapacita:** 512 GB SSD

**Barva:** černá

**Hmotnost:** 5,3 kg