

## DELL POWEREDGE R470



Cena celkem:

**620 625 Kč**  
**(bez DPH: 512 913 Kč)**

Kód zboží:

SVD203470

Part No.:

R470-CTO

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### Dell PowerEdge R470 - pro efektivní a škálovatelný firemní provoz

**Rackový server Dell PowerEdge R470** přináší ideální řešení **pro firemní provozy a datová centra**. Tento model je navržen tak, aby splnil náročné požadavky na virtualizaci, škálování infrastruktury a moderní cloudové aplikace a provoz. Tento model je osazen **procesorem Intel Xeon 6511P** s pokročilými funkcemi, které se uplatní zejména při podnikovém nasazení.



Ve spojení s **128GB operační pamětí DDR5** podporuje vysokou výpočetní rychlost. Úložiště představuje **dvojice 480GB SSD disků SATA** v konfiguraci RAID 1 pro spolehlivé ukládání dat. **Redundantní hot-plug napájecí zdroje** zajistí stabilní a efektivní provoz při dlouhotrvající a vysoké zátěži.



## Dell PowerEdge R470

### Výkonný 1U rack server s procesorem Intel Xeon 6511P a pokročilými funkcemi pro podnikové nasazení.

DELL PowerEdge R470 představuje kompaktní **1U rack server** navržený pro náročné podnikové aplikace a virtualizaci. Vybaven **16jádrovým procesorem Intel Xeon 6511P** s frekvencí 2,3 GHz a 72 MB cache, tento server poskytuje vysoký výkon pro kritické úlohy.

Systém disponuje **128 GB DDR5 paměti** s přenosovou rychlostí 6400 MT/s a dvěma **480GB SSD disky SATA** v konfiguraci RAID 1 pro spolehlivé ukládání dat. Server využívá **pokročilý PERC H965i řadič** a nabízí možnost rozšíření až na 8 disků v provedení 2,5". Díky **iDRAC 10 Enterprise** získáte komplexní možnosti vzdálené správy a monitoringu.

---

### Jedná se o ukázkovou konfiguraci.

Pro individuální konfiguraci a cenovou nabídku s projektovou slevou prosím kontaktujte svého obchodníka nebo produktové manažery na adrese [dell@100mega.cz](mailto:dell@100mega.cz).

- 
- Výkonný procesor Intel Xeon 6511P (2,3 GHz, 16 jader/32 vláken, 72 MB cache)
  - 128 GB DDR5 paměti s rychlostí 6400 MT/s v konfiguraci 4x 32 GB RDIMM
  - Dvě 480GB SSD jednotky SATA v konfiguraci RAID 1 pro vysokou dostupnost
  - Podpora až 8 disků formátu 2,5" SAS/SATA
  - PERC H965i řadič pro optimální výkon úložiště
  - Redundantní hot-plug napájecí zdroje 2x 800 W s certifikací Titanium
  - Intel Ethernet E610-IAT4 čtyřportový síťový adaptér (1/2.5 GbE)
  - iDRAC 10 Enterprise 17G pro pokročilou vzdálenou správu a monitoring
  - Kompaktní provedení 1U

### Pokročilá správa a monitoring

S integrovaným řešením iDRAC 10 Enterprise 17G získáte kompletní sadu nástrojů pro vzdálenou správu, diagnostiku a monitoring serveru bez nutnosti instalace dodatečného softwaru. Tato technologie umožňuje IT administrátorům efektivně spravovat servery odkudkoli a kdykoli.

### Flexibilní rozšiřitelnost

PowerEdge R470 nabízí možnost rozšíření díky konfiguraci Riser Config 6 se dvěma PCIe Gen5 sloty s plnou výškou a jedním integrovaným OCP 3.0 slotem. Tato flexibilita umožňuje přizpůsobit server specifickým potřebám vaší infrastruktury.

### Spolehlivý výkon a efektivita

Redundantní hot-plug napájecí zdroje s certifikací Titanium zajišťují maximální energetickou účinnost a nepřetržitý provoz. V kombinaci s optimalizovaným prouděním vzduchu (Smart Flow) poskytuje server R470 vynikající tepelnou účinnost a spolehlivost v náročných datových centrech.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Model:** Dell PowerEdge R470

**Provedení:** 1U rack server

**Procesor:** Intel Xeon 6511P (2,3 GHz, 16 jader/32 vláken, 72 MB cache, TDP 150 W)

**Operační paměť:** 128 GB DDR5 (4× 32GB RDIMM, 6400 MT/s, dual rank)

**Úložiště:** 2× 480 GB SSD SATA Read Intensive 6 Gbps 512 2,5" hot-plug, 1 DWPD

**Řadič:** PERC H965i, DC-MHS

**Šasi:** 8× 2,5" SAS/SATA, Smart Flow

**Napájení:** 2× 800 W hot-plug zdroj (Titanium, AC 100-240 V)

**Síťové rozhraní:** Intel Ethernet E610-IAT4 4× 2,5 GbE BASE-T, OCP 3.0

**Rozšiřující sloty:** Riser Config 6, 2× PCIe x16 FH sloty (Gen5), 1× PCIe x16 onboard OCP

**Správa:** iDRAC 10 Enterprise 17G

**Napájecí kabely:** 2× Rack Power Cord 2M (C13/C14 10A)

---

---