

## CISCO BUSINESS CBS250-8T-E-2G-EU



Cena celkem:	<b>5 187 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 4 286 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>5 705 Kč</b>
Ušetříte:	<b>519 Kč</b>
Kód zboží:	NAPCSC1172
Part No.:	CBS250-8T-E-2G-EU
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Cisco Business CBS250-8T-E-2G-EU

**Spravovatelný** switch nabízející **8 portů GbE RJ-45** a **2 combo porty SFP/RJ-45** pro uplink. Přepínací kapacita switche je **20 Gbps** a rychlost směrování činí **14,88 Mpps**.

- Snadná konfigurace a správa
- Spolehlivost a výkon
- Statické směrování vrstvy 3
- Podpora protokolu IPv6 a IP telefonie
- Flexibilní a kompaktní design
- Energetická účinnost
- Quality of Service (QoS)
- Detekce smyčky
- Diagnostika kabelů: rychle identifikujte a odstraňujte poruchy a zkratky síťových kabelů
- 800 MHz ARM CPU, 256 MB Flash, 512 MB interní paměť (DRAM)
- Packet buffer 1,5 MB, 8K MAC adres, podpora Jumbo frame 9 kB

S Cisco Business 250 Series Smart Switches můžete dosáhnout podnikového výkonu a zabezpečení sítě, aniž byste museli platit za pokročilé síťové funkce, které nebudete používat. Pokud potřebujete spolehlivé řešení pro sdílení online zdrojů a připojení počítačů, telefonů a bezdrátových přístupových bodů, inteligentní přepínače řady Cisco Business 250 poskytují ideální řešení za dostupnou cenu.

Řada Cisco Business 250 je nová generace cenově dostupných inteligentních přepínačů, které kombinují vysoký výkon a spolehlivost sítě s kompletní sadou síťových funkcí, které potřebujete pro spolehlivou obchodní síť. Tyto výkonné přepínače Gigabit Ethernet s uplinkem Gigabit nebo 10 Gigabit Ethernet poskytují několik možností správy, propracované možnosti zabezpečení a vyladěné funkce Quality of Service (QoS) a statické směrování Layer 3.

---

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Porty:** 8x GbE RJ-45, 2x combo SFP/RJ-45 port, 1x mini USB typ B, 1x RJ-45 (konzole), 1x USB typ A

**PoE:** ne

**Kapacita switche:** 20 Gb/s

**Rychlost směrování:** 14,88 Mp/s

**Rozměry:** 268 x 185 x 44 mm

**Hmotnost:** 1,39 kg

---

[Záruční podmínky](#)