

ASUSTOR ASW205T



Cena celkem:

2 356 Kč
(bez DPH: 1 947 Kč)

Kód zboží:

NASASU1049

Part No.:

92W02-T0200001

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Asustor ASW205T - malý switch pro velké zrychlení přenosu dat

Asustor ASW205T představuje **výkonný 5portový switch**, který naděluje nekompromisní rychlost. Je vhodný do moderních domácností, kanceláří, ale také herních doupat, kde je rychlost sítě důležitější než původní myšlenka. **Stolní switch Asustor ASW205T** disponuje pětící portů, přičemž každý z nich dosahuje **rychlosti 2,5 gigabitů za sekundu** a nabízejí **celkový výkon až 25 Gbps**, díky čemuž si vychutnáte výrazně rychlejší zážitky a získáte nekompromisní kapacitu pro připojení moderních výpočetních zařízení.





Switch Asustor ASW205T se vyznačuje rovněž inovativním designem, který **neobsahuje ventilátor** a pracuje mimořádně tiše. Vyladěné pasivní chlazení s vodivým kovovým tělesem a chladiči **účinně odvádí teplo** a udržuje zařízení chladné. To přispívá nejenom ke stabilně vysokému výkonu, ale také delší životnosti.





Díky **kompaktním rozměrům** se switch vměstná takřka kdekoli a vejde přesně tam, kde ho potřebujete pro jednoduchou správu kabelů. **Asustor ASW205T** je připraven výrazně zrychlit vaše digitální tempo, ať už **streamujete, zálohujete** data a soubory, nebo se věnujete **gamingu**. hrajete, tenhle switch vám kryje záda.

Asustor ASW205T

Výkonný 5portový nemanagovaný switch s rychlostí 2,5 Gbps na každém portu pro výrazné zrychlení vaší domácí nebo kancelářské sítě.

Tento kompaktní switch je vybaven pěti **2,5Gigabitovými porty**, které nabízejí celkový výkon **25 Gbps** a umožňují přenášet data až 2,5× rychleji než běžné gigabitové sítě. Využívá pokročilé **Realtek 2,5GbE kontroléry** (RTL8371 + RTL8221B) zajišťující efektivní výkon a kompatibilitu s běžnými **Cat 5e kabely** - není třeba investovat do nové kabeláže.

Díky **fanless designu** pracuje naprosto tiše a jeho **kovové tělo** zajišťuje optimální chlazení i dlouhou životnost. S kompaktními rozměry a možností **montáže na zeď** se hodí prakticky do jakéhokoli prostředí.

- Pět 2,5Gigabitových Ethernet portů s celkovým výkonem 25 Gbps
- Zdvojnásobte síťový výkon kombinací s 2,5GbE NAS a USB adaptérem
- Plná kompatibilita s běžnými Cat 5e kabely bez nutnosti speciální kabeláže
- Tichý bezventilátorový design vhodný pro jakékoli prostředí
- Nízká spotřeba energie pouze 10 W pro efektivní provoz
- Podpora Jumbo Frames až 12K pro efektivnější přenos velkých datových paketů
- Kompaktní rozměry a možnost montáže na zeď pro snadnou organizaci kabelů
- Odolné a esteticky příjemné kovové tělo s červenými 2,5GbE porty

Snadný upgrade na 2,5GbE rychlost

Switch využívá standardní Cat5e kabeláž k dosažení 2,5Gigabitové rychlosti, takže nepotřebujete investovat do speciálních kabelů. Jednoduše připojte zařízení a ihned získáte 2,5× vyšší rychlost než u běžných gigabitových sítí.

Tichý a efektivní provoz

Bezventilátorový design zajišťuje naprosto tichý chod, což umožňuje umístit switch do jakéhokoli prostředí včetně ložnic nebo obývacích pokojů. S nízkou spotřebou pouze 10 W je zařízení energeticky úsporné při zachování maximálního výkonu.

Flexibilní umístění

S délkou pouhých 14 cm a hmotností 350 g se switch snadno integruje do jakéhokoli prostředí. Možnost montáže na zeď

poskytuje flexibilitu při instalaci a pomáhá udržet kabeláž organizovanou a přehlednou.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ správy: nemanagovaný

Čipset: RTL8371 + RTL8221B

Počet portů: 5× 2,5GbE

Podporované rychlosti: 2,5 Gbps / 1 Gbps / 100 Mbps

Jumbo Frames: 12K

Přepínací kapacita: 25 Gbps

MAC adresní tabulka: 16K

Celková propustnost bez blokování: 12,5 Gbps

Paměť paketového bufferu: 4,1 Mbit

Rychlost přeposílání paketů: 18,6 Mpps

Metoda přenosu: store and forward

Napájení: externí adaptér, výstup 12 V DC / 1 A, 100–240 V, 50/60 Hz

Maximální spotřeba: 10 W

Bezventilátorový design: ano

Provozní teplota: 0 až +40 °C

Provozní vlhkost: < 85 % bez kondenzace

Rozměry: 140 × 92 × 28 mm

Hmotnost: 350 g

Certifikace: FCC, CE, VCCI, BSMI, C-TICK, KCC