

UBIQUITI UNIFI SWITCH MISSION CRITICAL



Cena celkem:	26 562 Kč (bez DPH: 21 952 Kč)
Kód zboží:	NAPUBT1083
Part No.:	USW-Mission-Critical-EU
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Ubiquiti UniFi Switch Mission Critical

UniFi switch s integrovanou 368Wh lithium-iontovou baterií, která dokáže zajistit nepřerušitelné **napájení pro 8 zařízení**. Jedná se o konfigurovatelný **PoE+/PoE++** přepínač s kapacitou **18 Gbps (9 Gbps non-blocking propustnost)**, rychlostí směrování **26,78 Mpps** a **1,3" dotykovým** displejem.

- 4x port GbE PoE+, 4x port GbE PoE++
- 1x GbE port
- 2x výstup AC 230 V (50 Hz, max. 0,35 A), celkový výkon do 80 W
- PoE budget 120 W, (PoE+ max. 30 W/port, PoE++ max. 60 W/port)
- Systém záložního napájení z baterie
- Interní baterie (368 Wh)
- Vstup pro externí baterii DC 48 V DC (6 A) - DC terminal block
- 1,3" dotykový displej
- Kovové provedení (SGCC ocel)
- 1U Rackmountable (montážní sada je součástí)
- Správa pomocí aplikace UniFi Network Application verze 6.2.26 a vyšší

Váš prohlížeč nepodporuje video HTML5.

Konfiguraci a správu UniFi zařízení umožňuje aplikace UniFi Network, která je předinstalovaná na [UniFi OS konzolích](#) (UniFi Dream Machine, Dream Router, Dream Wall, Express, Cloud Gateway Ultra atd.). Alternativou je volně dostupný software UniFi Network Server, určený pro instalaci na vlastní počítač nebo server (Windows, MacOS, Linux). Software UniFi Network Server je neustále vylepšován, a proto doporučujeme vždy používat aktuální verzi, kterou stahujete na stránkách Ubiquiti v sekci [Download](#). Více informací o tomto produktu se dozvíte také na [školení Ubiquiti](#).



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Porty: 4x GbE RJ-45 PoE+, 4x GbE RJ-45 PoE++, 1x RJ-45, 1x nano SIM slot (budoucí použití)

Kapacita switche: 18 Gbps (9 Gbps non-blocking propustnost)

Rychlost směrování: 26,78 Mpps

Podpora PoE: ano, PoE/PoE+/PoE++, celkový výkon 120 W

Rozměry: 480 x 442 x 44 mm

Hmotnost: 9 kg (9,2 kg s rack úchyty)

Manuál (montážní návod):



<https://dl.ui.com/qig/mission-critical/#index>