

## UBIQUITI UNIFI SWITCH ENTERPRISE 8 POE



|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Cena celkem: | <b>14 118 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 11 668 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>15 530 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>1 412 Kč</b>             |
| Kód zboží:   | NAPUBT1082                  |
| Part No.:    | USW-Enterprise-8-PoE        |
| Záruka:      | 26 měs.                     |
| Stav:        | Nové zboží                  |

## Popis

## Ubiquiti UniFi Switch Enterprise 8 PoE

UniFi Switch Enterprise 8 PoE je spolehlivý switch **s managementem** v desktop provedení. Jedná se o konfigurovatelný výkonný **L3 přepínač** s kapacitou **80 Gbps**, rychlostí směrování **59,52 Mpps** a **1,3" dotykovým** displejem. Switch je osazen **osmi 2,5G PoE+ RJ-45** a **dvěma 10G SFP+ sloty** pro uplink. Celková napájecí PoE+ kapacita switche je **120 W (802.3af/at)**. Switch lze navíc upevnit ke zdi, díky přiloženému držáku.

- 8x 2,5G 802.3af/at PoE+ RJ-45 port
- 2x 10G SFP+ slot
- 120 W PoE kapacita (802.3af/at)
- 1,3" dotykový displej
- Možnost montáže na stěnu (montážní sada je součástí)
- UniFi Network Application

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:** 8x 2,5G RJ-45, 2x 10G SFP+

**Kapacita switche:** 80 Gbps

**Rychlost směrování:** 59,52 Mpps

**Podpora PoE:** ano (802.3af/at, 120 W PoE budget)

**Rozměry:** 248 x 200 x 44 mm

**Hmotnost:** 2,4 kg