

## UBIQUITI UFIBER OLT



Cena celkem:	<b>39 378 Kč</b> <b>(bez DPH: 32 544 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>43 316 Kč</b>
Ušetříte:	<b>3 938 Kč</b>
Kód zboží:	NAPUBT1046
Part No.:	UF-OLT
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Ubiquiti UFiber OLT

**8portový optický linkový terminál**, který může zajistit přenosovou rychlost až **2488 Mbps** pro downlink a **1244 Mbps** pro uplink. Podporuje až **1024 současně připojených klientů** do vzdálenosti **až 20 km**. UF-OLT je standardně dodáván s jedním AC/DC napájecím zdrojem a jedním volným slotem pro druhý napájecí zdroj. Volný slot lze osadit stejným AC/DC nebo DC/DC napájecím zdrojem.

- UISP Fiber GPON OLT
- Rychlost optického rozhraní až 2488 Mbps (downlink) a 1244 Mbps (uplink)
- 8× 1G SFP port OLT
- 2× 10G SFP+ uplink port
- Kapacita 1024 klientů (8 portů)
- 2× slot pro Hot-Swap zdroje napájení (vyměnitelné za provozu)
- Podpora redundance napájecího modulu AC/DC (druhý modul není součástí balení)
- Montáž do racku 1U & kryt z SGCC oceli
- Správa pomocí aplikace UISP

### Poznámka:

Připojení ONU (UFiber Nano nebo Loco) přímo do OLT může způsobit poškození optiky v zařízení ONU (nebo OLT) z důvodu velkého výstupního výkonu modulu UF-GP-B+ (cca 3 dB). Povolený limit pro optický výkon na vstupu ONU je v **rozsahu -8 dB až -28 dB**.

Balení obsahuje příslušenství pro montáž do 19" racku 1U, UFiber GPON B+ modul (UF-GP-B+) a napájecí kabel.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Rozhraní:** Ethernet, PON, Bluetooth

**Porty:** 8× 1G SFP, 2× 10G SFP+, 2× RJ-45 (management + konzolový port)

**Napájení:** 1× interní Hot-Swap zdroj AC 100–240 V (50/60 Hz), 1× volný slot, podpora redundance, spotřeba max. 40 W

**Provozní teplota:** -10 až +45 °C

**Hmotnost:** 4,4 kg (4,5 kg s rack úchyty)

**Rozměry:** 442,4 × 285,6 × 43,7 mm

### Manuál (montážní návod):



[dl.ui.com/qig/uf-olt](http://dl.ui.com/qig/uf-olt)

LED status light

(8) GPON OLT SFP ports

(2) 10G SFP+ ports

GbE RJ45 port for out-of-band MGMT



1024 client capacity

RJ45 CLI management port

Reset button



Power input

DC power module (Optional)

