

UBIQUITI MOBILE ROUTER ULTRA



Cena celkem:	2 316 Kč (bez DPH: 1 914 Kč)
Kód zboží:	NAAUBT1174
Part No.:	UMR-Ultra
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Ubiquiti Mobile Router Ultra

Ultra kompaktní **spravovatelný 4G router** určený pro aplikace IoT. Disponuje integrovaným **LTE** (stačí vložit nano SIM kartu), kabelovou sítí WAN, **Wi-Fi**, automatickým přepojením při selhání a podporou stejnosměrného napájení. Tento router patří do kategorie **LTE Cat 4** a disponuje flexibilním montážním systémem, který umožňuje snadnou instalaci. Router umožňuje instalaci **na zeď nebo na DIN lištu**.

- Směrování VPN mezi lokalitami a klienty VPN
- Automatické přepínání mezi LTE, kabelovou sítí WAN a Wi-Fi
- Napájení pomocí USB-C nebo 4pin DC
- Možnost montáže na stěnu nebo DIN lištu
- Volitelné předplatné služby Mobility Cloud
- Wi-Fi 4 na frekvenci 2,4 GHz
- 2x FE port

Pozor, napájecí zdroj ani kabel nejsou součástí dodávky.

Zařízení je možné spravovat lokálně (UniFi mobile app) nebo v placeném cloud režimu. V případě vzdálené cloud správy (UniFi Mobility) můžete vyzkoušet zdarma trial verzi na 180 dní. Po skončení této doby lze přejít na zpět na lokální správu nebo na placený režim 2 €/měsíčně, 19 €/ročně nebo 49 € na 3 roky za router. V případě přechodu na lokální režim (po skončení trial verze) se zařízení neresetuje a zůstane nakonfigurováno s posledním nastavením.

Mobility Cloud nabízí zabezpečený vzdálený přístup a plnou správu prostřednictvím portálu UniFi Mobility Portal. Mobility Cloud není vyžadován při použití vlastní nano-SIM. Základní správa, jako je konfigurace Wi-Fi, je vždy k dispozici s lokálním přístupem prostřednictvím mobilní aplikace UniFi při připojení k Wi-Fi mobilního routeru.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: 2x FE RJ-45 (Ethernet), LTE (Cat 4), Wi-Fi 4 (802.11b/g/n), nano SIM slot

Propustnost (LTE Cat 4): 150 Mbps download, 50 Mbps upload

Napájení: USB-C (5 V), 4pin ATX (DC 9-30 V), spotřeba do 5,7 W

Rozměry: 193,5 x 82 x 26 mm

Hmotnost: 200 g

Manuál (montážní návod):



[UMR-Ultra](#)



