

UBIQUITI UNIFI UPS TOWER



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 4 508 Kč |
| | (bez DPH: 3 725 Kč) |
| Běžná cena: | 4 958 Kč |
| Ušetříte: | 451 Kč |
| Kód zboží: | UPSUBT0022 |
| Part No.: | UPS-Tower |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Ubiquiti UniFi UPS Tower

Sítově spravovaný záložní zdroj s výkonem 1 kVA/600 W a integrovanou správou přes UniFi systém.

Profesionální **line-interactive UPS** určený pro ochranu síťové infrastruktury a serverových zařízení. Nabízí **10 výstupních zásuvek C13** rozdělených na dvě skupiny – pět s plnou ochranou včetně bateriového napájení a pět pouze s ochranou proti přepětí. **Baterie vyměnitelná za provozu** umožňuje výměnu bez vypnutí chráněných zařízení.

Zařízení se vyznačuje pokročilou **sítovou správou přes Ethernet** pro centralizované monitorování. Je kompatibilní se širokou škálou UniFi produktů včetně routerů, switchů, access pointů a dalších síťových komponent. Podporuje také **NUT protokol** pro správu zařízení třetích stran.

- Výkon 1000 VA/600 W s line-interactive topologií a simulovanou sinusovkou v bateriových režimech
- Celkem 10 výstupů C13 – 5× s bateriovou ochranou a 5× pouze s ochranou proti přepětí
- Hot-swappable olověná baterie 12 V/9 Ah s dobou nabíjení 6–8 hodin na 90 % kapacity
- Runtime při plném zatížení 2 minuty, při polovičním zatížení (300 W) až 7 minut
- Síťová správa přes Ethernet port s podporou NUT protokolu
- Vstupní napěťový rozsah 170–280 V AC s automatickým přepínáním za 6–10 ms
- LED indikátory stavu zařízení a 5stupňová indikace úrovně baterie
- Ochrana proti přetížení a zkratu s automatickým odpojením při kritických stavech
- Kompaktní desktop provedení 288 × 280,5 × 99 mm s hmotností 7,85 kg

Pokročilá ochrana a monitorování

UPS poskytuje komplexní ochranu proti výpadkům napájení, přepětí a podpětí. Automatické přepínání do bateriového režimu

probíhá za typických 6 ms. V případě přetížení nad 110 % se zařízení odpojí během 5 sekund, při přetížení nad 120 % okamžitě.

Síťová konektivita

Kromě hlavního Ethernet portu pro správu obsahuje UPS také **dva gigabitové porty** pro ochranu síťové komunikace proti přepětí. Podporuje vzdálené monitorování a správu přes UniFi Network aplikaci s možností nastavení alertů a automatických akcí.

Široká kompatibilita

Zařízení je kompatibilní s více než 50 UniFi produkty včetně Dream Machine routerů, Enterprise switchů, access pointů řady U6/U7, síťových úložišť UNAS a video rekordérů UNVR. Podporuje také správu zařízení třetích stran prostřednictvím standardního NUT protokolu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 1000 VA/600 W, line-interactive topologie

Vstupní napětí: 170–280 V AC, 50/60 Hz, nominálně 230 V AC

Výstupní napětí: 220–240 V AC, nominálně 230 V AC

Baterie: olověná 12 V/9 Ah, vyměnitelná za provozu, kapacita 108 Wh

Doba provozu: 2 min při plném zatížení, 7 min při 300 W

Výstupy: 10× C13 (5× s bateriovou ochranou + 5× pouze přepěťová ochrana)

Síťové rozhraní: 1× Ethernet 10/100 Mbps + 2× GbE porty pro vstup/výstup ochrany proti přepětí

Přepínací čas: 6 ms typicky, max. 10 ms

Rozměry: 288 × 280,5 × 99 mm

Hmotnost: 7,85 kg

Provozní teplota: 0 až +40 °C

Certifikace: CE, IEC 62040-1, IP20

Kompatibilita:

Ubiquiti

UCG-Fiber

UCG-Max

UCG-Ultra

UDM-Pro

UDM-Pro-Max

UDM-SE

UDM

UDR

UDR-5G-Max

UDR7

UX

UX7

USW-16-POE

USW-24

USW-24-POE

USW-48

USW-48-POE

USW-Aggregation

USW-Enterprise-8-PoE

USW-Enterprise-24-PoE

USW-EnterpriseXG-24

USW-Flex

USW-Flex-2.5G-5

USW-Flex-2.5G-8

USW-Flex-2.5G-8-PoE

USW-Flex-Mini

USW-Flex-Utility

USW-Flex-XG

USW-Lite-8-PoE

USW-Lite-16-PoE

USW-Pro-8-PoE

USW-Pro-24

USW-Pro-24-POE

USW-Pro-48
USW-Pro-48-POE
USW-Pro-Aggregation
USW-Pro-HD-24
USW-Pro-HD-24-PoE
USW-Pro-Max-16
USW-Pro-Max-16-PoE
USW-Pro-Max-24-PoE
USW-Pro-Max-48
USW-Pro-Max-48-PoE
USW-Pro-XG-8-PoE
USW-Pro-XG-10-PoE
USW-Pro-XG-24
USW-Pro-XG-24-PoE
USW-Pro-XG-48
USW-Pro-XG-48-PoE
USW-Ultra
USW-Ultra-60W
USW-Ultra-210W
USW-WAN
USW-WAN-RJ45
UNAS-2
UNAS-Pro
UNAS-Pro-4
UNVR
UNVR-Pro
UXG-Pro

Manuál (montážní návod):



<https://dl.ui.com/qig/ups-tower/#index>

