

## UBIQUITI UNIFI SLIDING RACK RAILS



Cena celkem:	<b>1 815 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 500 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 996 Kč</b>
Ušetříte:	<b>181 Kč</b>
Kód zboží:	NRPUBT0023
Part No.:	UACC-Rack-Rails-Slide
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Ubiquiti UniFi Sliding Rack Rails

#### Teleskopické ližiny s kuličkovými ložisky pro profesionální instalaci UniFi zařízení do 4sloupových racků.

Tyto ližiny jsou navrženy speciálně pro rackmount zařízení řady **UniFi** a umožňují hladké vysouvání a zasouvání síťových přepínačů pro snadnou údržbu a servis. Robustní konstrukce z **SGCC oceli** zajišťuje dlouhodobou spolehlivost a stabilitu i při plném zatížení.

Ližiny podporují široký rozsah hloubek racků od **600 do 1066 mm** a díky **kuličkovým ložiskům** poskytují plynulý chod bez zaškubávání. Maximální nosnost **45 kg** pokryje i ty nejtěžší přepínače z řady USW-Pro.

- Kompatibilní s celou řadou UniFi přepínačů USW-Pro-XG a USW-Pro-HD
- Kuličková ložiska zajišťují hladký a tichý chod
- Nosnost až 45 kg pro podporu nejtěžších síťových zařízení
- Nastavitelná délka pro racky s hloubkou 600-1066 mm
- Robustní konstrukce z galvanizované SGCC oceli odolná proti korozi
- Kompaktní profil 43 x 21 mm šetří místo v racku
- Snadná instalace do standardních 4sloupových racků

#### Široká kompatibilita

Kompatibilní s přepínači USW-Pro-XG-24, USW-Pro-XG-24-PoE, USW-Pro-XG-48, USW-Pro-XG-48-PoE, USW-Pro-HD-24, USW-Pro-XG-10-PoE, USW-Pro-HD-24-PoE a USW-Pro-XG-Aggregation.

#### Profesionální kvalita

Galvanizovaná ocelová konstrukce odolává korozi a mechanickému opotřebení. Kuličková ložiska jsou navržena pro tisíce cyklů vysouvání a zasouvání bez ztráty plynulosti chodu.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Rozměry:** 625 x 43 x 21 mm

**Hmotnost:** 2,5 kg

**Materiál:** SGCC ocel

**Nosnost:** 45 kg

**Mechanismus:** kuličková ložiska

**Podporovaná hloubka racku:** 600-1066 mm

**Typ racku:** 4sloupový rack

**Kompatibilita:** UniFi řada USW-Pro-XG a USW-Pro-HD





Manuál (montážní návod):



[Ubiquiti UniFi Sliding Rack Rails](#)