



## Datový rozvaděč Triton Trochu jiná skříň

Jestliže stavíte novou domácí síť, budete potřebovat datový rozvaděč (rack), do kterého se budou sbíhat kabely od všech síťových zásuvek a připojených zařízení a který bude skrývat potřebná síťová zařízení. My jsme vyzkoušeli instalaci síťových prvků do nástěnného rozvaděče od české firmy Triton. Z bohaté nabídky produktů jsme zvolili nástěnný rozvaděč s šířkou 60 cm, do kterého lze namontovat standardizované prvky všech výrobců. K tomu slouží dvě vertikální lišty, které lze ve skříni posouvat v rozmezí více než 10 cm pro nastavení optimální pozice pro montáž. Hloubku rozvaděče je třeba volit pečlivě, protože kromě samotného zařízení je třeba počítat i s připojením napájení (vzadu) a síťových kabelů (nejčastěji zepředu). Rozvaděče Triton se dodávají v hloubkách 40, 50 a 60 cm. Základní model s výškou 4U (pro montáž čtyř standardizovaných jednotek) je vhodný jen pro malé sítě, protože jen pro montáž samotného přepínače je třeba počítat nejméně se 3U. Pro rozsáhlejší síťovou infrastrukturu budete potřebovat model s větší výškou a také řadu doplňků: vyvazovací systém na síťové kabely, rozvodový panel se zásuvkami, police a možná i panel s ventilátory. Rack Triton funguje jako stavebnice, přičemž všechny prvky příslušenství jsou dodávány i s potřebným montážním materiálem. Základní (nejlevnější) modely racků Triton nejsou vybaveny snímatelnými bočnicemi nebo odklápěcí přední částí pro usnadnění montáže, ale pro domácí instalaci se bez této výbavy asi obejdete.



### Datový rozvaděč Triton

#### TECHNICKÁ DATA

Výška (od)	4U
Stupeň krytí	IP30
Materiál	ocelový plech, 4mm bezpečnostní kalené sklo
Kabelové vstupy	nahore, vzadu, dole – pod vylamovací zásepky
Rozměry a hmotnost (od)	600 × 280 × 395 mm, 11,7 kg
Cena	od cca 1700 Kč
Známka Chipu	výborný (1,4)



### Rozvaděč 10U

Jestliže stavíte novou domácí síť, budete potřebovat datový rozvaděč (rack), do kterého se budou sbíhat kabely od všech síťových zásuvek a připojených zařízení a který bude skrývat potřebná síťová zařízení. My jsme vyzkoušeli instalaci síťových prvků do nástěnného rozvaděče od české firmy Triton. Z bohaté nabídky produktů jsme zvolili nástěnný rozvaděč s šířkou 60 cm, do kterého lze namontovat standardizované prvky všech výrobců. K tomu slouží dvě vertikální lišty, které lze ve skříni posouvat v rozmezí více než 10 cm pro nastavení optimální pozice pro montáž. Hloubku rozvaděče je třeba volit pečlivě, protože kromě samotného zařízení je třeba počítat i s připojením napájení (vzadu) a síťových kabelů (nejčastěji zepředu). Rozvaděče Triton se dodávají v hloubkách 40, 50 a 60 cm. Základní model s výškou 4U (pro montáž čtyř standardizovaných jednotek) je vhodný jen pro malé sítě, protože jen pro montáž samotného přepínače je třeba počítat nejméně se 3U. Pro rozsáhlejší síťovou infrastrukturu budete potřebovat model s větší výškou a také řadu doplňků: vyvazovací systém na síťové kabely, rozvodový panel se zásuvkami, police a možná i panel s ventilátory. Rack Triton funguje jako stavebnice, přičemž všechny prvky příslušenství jsou dodávány i s potřebným montážním materiálem. Základní (nejlevnější) modely racků Triton nejsou vybaveny snímatelnými bočnicemi nebo odklápěcí přední částí pro usnadnění montáže, ale pro domácí instalaci se bez této výbavy asi obejdete.



### Rozvaděč 10U

Jestliže stavíte novou domácí síť, budete potřebovat datový rozvaděč (rack), do kterého se budou sbíhat kabely od všech síťových zásuvek a připojených zařízení a který bude skrývat potřebná síťová zařízení. My jsme vyzkoušeli instalaci síťových prvků do nástěnného rozvaděče od české firmy Triton. Z bohaté nabídky produktů jsme zvolili nástěnný rozvaděč s šířkou 60 cm, do kterého lze namontovat standardizované prvky všech výrobců. K tomu slouží dvě vertikální lišty, které lze ve skříni posouvat v rozmezí více než 10 cm pro nastavení optimální pozice pro montáž. Hloubku rozvaděče je třeba volit pečlivě, protože kromě samotného zařízení je třeba počítat i s připojením napájení (vzadu) a síťových kabelů (nejčastěji zepředu). Rozvaděče Triton se dodávají v hloubkách 40, 50 a 60 cm. Základní model s výškou 4U (pro montáž čtyř standardizovaných jednotek) je vhodný jen pro malé sítě, protože jen pro montáž samotného přepínače je třeba počítat nejméně se 3U. Pro rozsáhlejší síťovou infrastrukturu budete potřebovat model s větší výškou a také řadu doplňků: vyvazovací systém na síťové kabely, rozvodový panel se zásuvkami, police a možná i panel s ventilátory. Rack Triton funguje jako stavebnice, přičemž všechny prvky příslušenství jsou dodávány i s potřebným montážním materiálem. Základní (nejlevnější) modely racků Triton nejsou vybaveny snímatelnými bočnicemi nebo odklápěcí přední částí pro usnadnění montáže, ale pro domácí instalaci se bez této výbavy asi obejdete.



### Smartwatch v testu

Jestliže stavíte novou domácí síť, budete potřebovat datový rozvaděč (rack), do kterého se budou sbíhat kabely od všech síťových zásuvek a připojených zařízení a který bude skrývat potřebná síťová zařízení. My jsme vyzkoušeli instalaci síťových prvků do nástěnného rozvaděče od české firmy Triton. Z bohaté nabídky produktů jsme zvolili nástěnný rozvaděč s šířkou 60 cm, do kterého lze namontovat standardizované prvky všech výrobců. K tomu slouží dvě vertikální lišty, které lze ve skříni posouvat v rozmezí více než 10 cm pro nastavení optimální pozice pro montáž. Hloubku rozvaděče je třeba volit pečlivě, protože kromě samotného zařízení je třeba počítat i s připojením napájení (vzadu) a síťových kabelů (nejčastěji zepředu). Rozvaděče Triton se dodávají v hloubkách 40, 50 a 60 cm. Základní model s výškou 4U (pro montáž čtyř standardizovaných jednotek) je vhodný jen pro malé sítě, protože jen pro montáž samotného přepínače je třeba počítat nejméně se 3U. Pro rozsáhlejší síťovou infrastrukturu budete potřebovat model s větší výškou a také řadu doplňků: vyvazovací systém na síťové kabely, rozvodový panel se zásuvkami, police a možná i panel s ventilátory. Rack Triton funguje jako stavebnice, přičemž všechny prvky příslušenství jsou dodávány i s potřebným montážním materiálem. Základní (nejlevnější) modely racků Triton nejsou vybaveny snímatelnými bočnicemi nebo odklápěcí přední částí pro usnadnění montáže, ale pro domácí instalaci se bez této výbavy asi obejdete.

