

## 2U svängbar och ventilerad blindpanel

Produkt ID: RKP NLHV2U



Den RKP NLHV2U 2U svängbara och ventilerade blindpanelen monteras på en 19" standardhylla med 2 eller 4 stolpar för att förbättra organiseringen och utseendet på hyllan och samtidigt behålla luftflöde och enkel åtkomst. Denna TAA-kompatibla produkt uppfyller kraven från US Federal Trade Agreements Act (TAA) vilket tillåter statliga GSA Schedule-inköp.

Den svängbara blindpanelen är vändbar vilket innebär att den kan installeras med öppning till vänster eller höger för enkel åtkomst till hyllans insida och samtidigt täcka över oanvänt hyllutrymme för ett professionellt utseende.

Den ventilerade hyllpanelen är tillverkad av stål av högsta kvalitet för långvarig hållbarhet och ger obehindrat luftflöde genom hyllan. För enkel installation medföljer installationskruvar (10-32).

För en icke-ventilerad panel, se vår 2U svängbar, icke-ventilerad blindpanel (RKP NLHS2U).

Täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti.

## Certifikat, rapporter och kompatibilitet

### Användning

- Fyll i luckor mellan utrustning i serverhyllor och -skåp utan att förlora åtkomst till hyllans insida

### Funktioner

- 2U ventilerad hyllpanel

- Tålig stålkonstruktion
- Monteras på 19" standardserverhyllor med 2 eller 4 stolpar
- Hyllskruvar ingår
- Svängbar för enkel åtkomst till hyllkomponenter
- Vändbar - installera med öppning till vänster eller höger
- TAA-kompatibel för GSA Schedule-inköp

---

#### Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
U-höjd	2U
Industristandarder	EIA RS310-D
Monteringsalternativ	Frontmontering (endast fram)

---

#### Utseende

Färg	Svart
Kabinettyp	Stål
Produktvikt	11.9 oz [337.7 g]

---

#### Förpackning

Package Length	19.8 in [50.4 cm]
Package Width	3.9 in [100 mm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Fraktvikt (förpackning)	15.6 oz [442.3 g]

---

#### Vad det är i lådan

Ingår i paketet	2U svängbar, ventilerad hyllpanel
	5/8" #10-32 UNF-skruvar
	#10-32 UNF-korgmuttrar



---

\* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

