

2U horisontell kanalpanel för kabelhantering med fingrar och lock för hylla

Produkt ID: CMDUCT2U



CMDUCT2U 2U kanalpanelen för kabelhantering med fingrar monteras på en 19" standardhylla med 2 eller 4 stolpar för att organisera horisontellt kablage genom en täckt kabelkanal. Denna TAA-kompatibla produkt uppfyller kraven från US Federal Trade Agreements Act (TAA) vilket tillåter statliga GSA Schedule-inköp.

2U kabelhanteraren har ett löstagbart lock som gör det enkelt att lägga till eller ta bort buntade kablar snabbt. Kanalen har även fingrar på båda sidorna samt genomföringshål på baksidan som låter dig dra kablarna som du vill ha dem och samtidigt reducera belastningen på kablarna.

Kabelhanteraren är tillverkad i stål och plast av högsta kvalitet och är en tillförlitlig lösning för serverrummet eller kabelrummet. För enkel installation medföljer 2 set med hyllskruvar (M5 och M6).

Täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Används till serverhyllor och -skåp, strukturerade kabelrum och nätverkskablage för att hålla kablarna i ordning

Funktioner

- Kanal med fingrar samt bakre genomföringshål för kabeldragning

- Löstagbart lock
- TAA-kompatibel för GSA Schedule-inköp
- 2U hylldesign
- Tålig stålkonstruktion
- Monteras på 19" standardserverhyllor med 2 eller 4 stolpar
- Hyllskruvar ingår

Hårdvara

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

Utseende

Färg	Svart
Kabinettyp	Stål och plast
Produktlängd	19.0 in [48.2 cm]
Produktbredd	3.1 in [79.0 mm]
Produkt höjd	3.5 in [88.1 mm]
Produktvikt	34.3 oz [972.0 g]

Förpackning

Package Length	21.3 in [54.0 cm]
Package Width	5.0 in [12.6 cm]
Package Height	3.9 in [100.0 mm]
Fraktvikt (förpackning)	2.8 lb [1.3 kg]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet

Horisontell kabelkanal

M5x15 skruvar

M5 korgmuttrar

M6x15 skruvar

M6 korgmuttrar

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

