



Pannello di gestione cavi per server rack orizzontale con spazzola a listello 1U

StarTech ID: CMBRUSH1U



Il pannello di gestione cavi con spazzola a listello CMBRUSH1U si monta in un rack standard da 19" da 2 o 4 staffe per organizzare i cavi evitando la penetrazione di polvere e sporco nel rack. Questo prodotto conforme a TAA soddisfa i requisiti del Trade Agreements Act (TAA) federale statunitense, che consente gli acquisti in base a GSA Schedule per la pubblica amministrazione.

Realizzato in acciaio di alta qualità con sete di nylon ad alta densità, la piastra a spazzola 1U crea un punto di ingresso dall'aspetto ordinato e permette la separazione dei cavi per una semplice organizzazione degli stessi. Il pannello con spazzola consente inoltre un adeguato flusso d'aria nel rack chiudendo gli spazi aperti tra i dispositivi.

Per una semplice installazione, il pannello di gestione cavi orizzontale viene fornito completo di 2 set di viti per rack (10/32 e 12/24).

Con garanzia StarTech.com di 2 anni.

Applications

 Può essere utilizzato in server rack e armadi, armadietti di cablaggio strutturato e cablaggi di distribuzione della rete per mantenere i cavi in perfetto ordine



Features

- Spazzola in nylon ad alta densità
- Occupa solo 1U di spazio nel rack
- Conforme a TAA per acquisti in base a GSA Schedule
- Robusta struttura in acciaio
- Per montaggio in server rack standard da 19" da 2 o 4 staffe
- Viti per rack incluse

Technical Specifications

Warranty 2 Years Altezza U 1U

Opzioni di montaggio Montaggio frontale (solo frontale)

Orientation Horizontal
Standard del settore EIA RS310-D
Altezza esterna 1.7 in [43.7 mm]

Colore Nero

Larghezza esterna19.1 in [485 mm]Peso prodotto14.1 oz [400 g]Profondità interna0.8 in [20.2 mm]Spessore enclosure0 in [1.2 mm]

Tipo enclosure Acciaio

Peso spedizione (confezione) 17.6 oz [500 g]

Incluso nella confezione 1 - Pannello di gestione cavi 1U

Incluso nella confezione 4 - Viti per pannello 10/32 Incluso nella confezione 4 - Viti per pannello 12/24

Certifications, Reports and Compatibility



