

DIGITUS® Armadio server Unique serie Server-N - 800x1000 mm (LxP)

DN-31306

EAN 4016032509233



Armadio per server 42U, Unique Server-N, 800 x 1000 mm Porta anteriore e posteriore divisa e forata, grigio

Gli alloggiamenti per server della serie Unique Server-N sono stati progettati e prodotti per un cablaggio di rete particolarmente comodo e flessibile. Le sofisticate ottimizzazioni offrono una stabilità conforme al mercato e la massima flessibilità. Il telaio di base modulare, che può essere aperto con pannelli ciechi avvitati da 483 mm (19"), offre spazio sufficiente per cavi di ogni tipo. Sul retro del telaio di base sono inoltre presenti ingressi per cavi con spazzole. Le generose canaline verticali per i cavi con supporti e coperture per il passaggio dei cavi, installate nella parte anteriore (a partire da 800 mm di larghezza dell'armadio), nonché i supporti integrati per le prese di corrente nella zona posteriore dell'armadio, completano perfettamente le caratteristiche di versatilità dell'armadio per server. Le porte in acciaio perforato, sia nella parte anteriore che in quella posteriore, garantiscono una migliore circolazione dell'aria e quindi un raffreddamento passivo ottimale. All'interno sono installate due coppie di guide profilate da 483 mm (19"), zincate e con etichetta con unità di altezza leggibili in direzioni opposte. Sono regolabili in continuo e sono collegate a montanti di profondità aggiuntivi nell'involucro. Ogni armadio è una robusta struttura in acciaio realizzata con lamiere di spessore fino a 1,5 mm. La colorazione è a polvere elettrostatica nei colori standard grigio (RAL 7035) e nero (RAL 9005). I pannelli laterali e le porte modulari, bloccabili e rimovibili, migliorano l'accessibilità. Le cerniere delle porte possono essere sostituite. Inoltre, grazie al design smontabile, gli armadi possono essere completamente smontati se necessario.

Gli armadi server DIGITUS® della serie Unique Server-N combinano la massima stabilità con una flessibilità ottimale nella gestione dei cavi, per soddisfare le elevate esigenze delle moderne infrastrutture IT con un'ampia varietà di scenari applicativi.

- Grado di protezione IP20
- Classe di protezione (livello di resistenza agli urti IK): IK07
- Porta anteriore e posteriore in acciaio perforato al 70%.
- Maniglia girevole con serratura a semicilindro profilata con chiave tipo 333 sulla porta anteriore e posteriore
- Chiusura a 1 punto su tutte le porte
- Pannelli laterali rimovibili con serratura dell'anta di tipo 333 e serratura a scatto supplementare
- Incl. 4 piedini di livellamento M10, in dotazione

- Guide profilate da 483 mm (19") montate anteriormente e posteriormente all'interno dell'involucro, regolabili in continuo
- Le guide profilate da 483 mm (19") sono zincate e numerate in senso opposto rispetto alle unità di altezza.
- Le guide profilate da 483 mm (19") sono collegate a montanti di profondità per una maggiore stabilità
- Elevata capacità di carico delle guide profilate da 483 mm (19") fino a 1200 kg
- Profondità di installazione dei componenti min.-max.: 688-943 mm
- Canalizzazioni verticali con ausili per il passaggio dei cavi e pannello di copertura installato nel pannello anteriore
- Chassis di base modulare e apribile con pannelli ciechi da 19" rimovibili (450 x 670 mm)
- Ingresso cavi nella base: 400 x 170 mm (posteriore), 90 x 750 mm (laterale)
- Ingresso cavi nel tetto: 90 x 750 mm (laterale)
- Supporti per PDU integrati nell'area del mobile posteriore, a sinistra e a destra.
- Il tetto è predisposto per ospitare un'unità di ventilazione e una copertura rimovibile
- Punti di messa a terra nell'involucro e sulle porte/pareti rimovibili
- Pronto per l'uso immediato: La consegna viene effettuata montata (se necessario, il mobile può essere completamente smontato).

Attributes

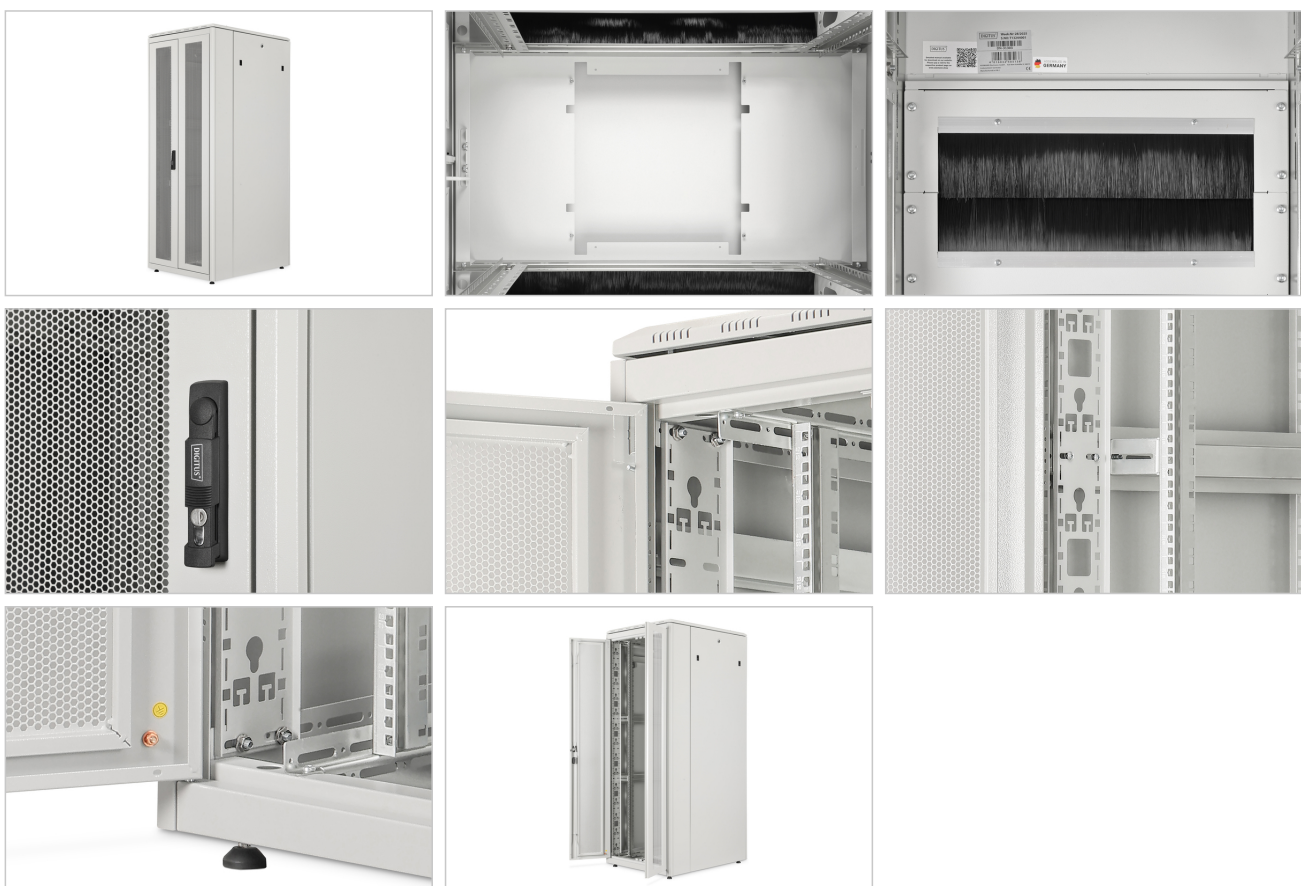
- Capacità di carico: 1200 kg
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Larghezza: 800 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in acciaio, perforata, apertura doppia
- Porta posteriore: Porta in acciaio, perforata, apertura doppia
- Profondità: 1000 mm
- Tipo di armadio: Armadio del server
- Unità: 42
- Classe di protezione IP: IP20
- Installato: sì

Package contents

- Set di cavi di messa a terra
- Set di installazione (viti, dadi a gabbia, rondelle)
- 2 x chiave
- 4 x piedini di livellamento, M10

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 153.00 | 105.00 | 85.00 | 210.30 | 1,876,930.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 153.00 | 105.00 | 85.00 | 210.30 | 1,876,930.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 153.00 | 105.00 | 85.00 | 210.30 | 1,876,930.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 150.00 | 100.00 | 80.00 | 205.30 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare il surriscaldamento dei dispositivi installati.
- Gli armadi di rete non devono essere riempiti eccessivamente e le aperture di ventilazione non devono essere bloccate.
- I cavi devono essere posati in modo ordinato e organizzati in canaline o vaschette.
- Utilizzate dispositivi di protezione contro le sovratensioni per proteggere i dispositivi sensibili da sovratensioni o fulmini.
- Evitare l'umidità o il bagnato rispettando il rispettivo grado di protezione IP.
- Assicurarsi che l'involucro e i dispositivi utilizzati siano correttamente collegati a terra.
- Nelle regioni con frequente attività temporalesca, la protezione professionale contro i fulmini dovrebbe essere integrata nell'alimentazione.
- Per evitare carichi irregolari, montare sempre le unità più pesanti nella parte inferiore dell'armadio.
- Scollegare i dispositivi installati dall'alimentazione durante i lavori di manutenzione o installazione.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com