

DIGITUS Armadio del server Serie Unique - 600 x 1000 mm (L x P)

DN-19 SRV-36U-B-G
EAN 4016032332534



Armadio server 36U, Unique, 1785x600x1000 mm Porta frontale in acciaio con plexiglas, nero (RAL 9005)

L'armadio del server della Serie Unique è stato progettato e prodotto per lo stoccaggio sicuro delle apparecchiature del server. Alcune ottimizzazioni determinano una prestazione ottimale in termini di qualità e di valore. Gli armadi sono di facile utilizzo e progettato tenendo conto dell'estetica. L'armadio del server della Serie Unique è ideale per locali del server di piccole e medie dimensioni fino all'installazione in centri multi-dati. L'armadio è costituito da una struttura modulare assicura la robustezza. I vantaggi più importanti della serie sono la circolazione dell'aria (grazie a un'elevata perforazione del 63%) e la gestione del raffreddamento (ventilazione). Grazie al sistema di sgancio rapido delle pareti laterali e delle porte anteriori e posteriori, è assicurato un facile accesso a ogni armadio. Le guide profilate da 483 mm (19") possono essere regolate su tutta la profondità degli armadi e possono sopportare fino a 1000 Kg. Inoltre tra le guide da 483 mm (19") vi sono delle barre di profondità che forniscono all'armadio un'ulteriore rigidità. La porta anteriore è dotata di una serratura a 4 ponti e la porta posteriore ha un sistema di blocco a 3 punti. Vi è la possibilità di scegliere tra diverse unità di altezza da 26U fino a 47U con una larghezza di 600 mm o 800 mm e una profondità di 1000 mm o 1200 mm. I colori standard grigio (RAL 7035) e nero (RAL9005); altri colori disponibili su richiesta.

La Serie Unique DIGITUS® è stata creata e sviluppata per le esigenze elevate delle infrastrutture IT.

- Grado di protezione IP20
- Porta d'ingresso a un'anta realizzata con telaio in acciaio perforato e inserto in plexiglas
- Porta posteriore in acciaio a doppia anta con perforazione del 70%.
- Sistema di chiusura con maniglia a leva girevole sulla porta anteriore e posteriore (incl. serratura a semicilindro profilata)
- Angolo di apertura a 230° delle porte anteriori e posteriori
- Porta d'ingresso nell'area perforata o in plexiglas con curvatura verso l'esterno

- Porta anteriore con chiusura a 4 punti e porta posteriore con chiusura a 3 punti
- I pannelli laterali sono bloccabili e rimovibili
- incl. 4 piedini di livellamento e 4 ruote, già montate sotto il mobile (le ruote anteriori sono bloccabili)
- Guide profilate da 483 mm (19") montate anteriormente e posteriormente all'interno dell'involucro, zincate
- Le guide profilate da 483 mm (19") sono regolabili in profondità ed etichettate con l'unità di misura dell'altezza.
- I montanti di profondità incorporati garantiscono la stabilità
- Ingresso cavi a scorrimento con guarnizione in gommapiuma nel modulo del pavimento e del tetto
- Il tetto è predisposto per l'alloggiamento di un ventilatore, compresa la copertura perforata.
- Vari punti di messa a terra nell'involucro per i componenti integrati
- Set di montaggio incluso (viti, dadi a gabbia, rondelle)
- Fornito completamente assemblato
- Profondità di installazione dei componenti min.-max.: 675-875 mm
- Capacità di carico: 1000 kg
- Colore: nero, RAL 9005
- Larghezza: 600 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in vetro, apertura singola
- Porta posteriore: Porta in acciaio, perforata, apertura doppia
- Profondità: 1000 mm
- Tipo di armadio: Armadio del server
- Unità: 36
- Classe di protezione IP: IP20
- Installato: sì

Package contents

- Set di cavi di messa a terra
- Set di installazione (viti, dadi a gabbia, rondelle)
- Kit di installazione per semicilindro profilato

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Packaging Unit Inside	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Packaging Unit Single	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Net single without Packaging	1	97.20	100.00	60.00	170.50	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