

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

DN-19 SRV-42U-B-1

EAN 4016032332404



Armadio server 42U, Unique, 2050x600x1000 mm Porte in acciaio perforato, colore nero (RAL 9005)

Gli armadi del server della serie Unique sono stati sviluppati per un cablaggio di rete particolarmente comodo e flessibile. Gli ingressi dotati di spazzole nella parte superiore e inferiore (a partire da 800 mm di larghezza dell'armadio), l'ingresso a scorrimento con guarnizione in neoprene e un ingresso con spazzola posteriore nel telaio inferiore consentono un uso versatile in un'ampia gamma di scenari applicativi. Sportelli anteriori ad anta singola e sportelli posteriori perforati ad anta doppia, incl. maglia girevole con semicilindro profilato garantiscono una migliore circolazione dell'aria. Il tetto è dotato di una copertura perforata fissata sopra una struttura per il montaggio semplice di un modulo ventilatore. All'interno sono installate due coppie di guide galvanizzate da 483 mm (19"), etichettate con unità rack leggibili in entrambe le direzioni. Si possono regolare in profondità e sono collegate nell'armadio con traversini aggiuntivi. Ciascun armadio è realizzato in una struttura in acciaio robusta con una lamiera spessa fino a 2,0 mm. La colorazione avviene sotto forma di verniciatura a polvere elettrostatica nei colori standard grigio (RAL 7035) e nero (RAL 9005). Le pareti laterali e gli sportelli richiudibili e rimovibili in modalità modulare (suddivisi in orizzontale a partire da 42U) migliorano l'accessibilità. Le cerniere possono essere sostituite. Inoltre, gli armadi si possono smontare completamente se necessario grazie alla struttura scomponibile.

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

- Grado di protezione IP20
- Porte anteriori e posteriori in acciaio perforato al 70%.
- Porta d'ingresso nell'area perforata o in plexiglas con curvatura verso l'esterno
- 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 posteriore a due ante
- Porta anteriore con chiusura a 4 punti e porta posteriore con chiusura a 3 punti

- Pannelli laterali divisi orizzontalmente (due per lato), chiudibili 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

Attributes

- Capacità di carico: 1000 kg
- Colore: nero, RAL 9005
- Larghezza: 600 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in acciaio, perforata, apertura singola
- 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)
- Kit di installazione per semicilindro profilato
- 2 x chiave

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	115.00	105.00	65.00	205.00	1,399,120.00
Packaging Unit Inside	1	115.00	105.00	65.00	205.00	1,399,120.00
Packaging Unit Single	1	115.00	105.00	65.00	205.00	1,399,120.00
Net single without Packaging	0	114.00	100.00	60.00	200.00	0.00

More images:

