

DIGITUS® Armadio di rete serie Unique Light - 800x1000 mm (LxP)

DN-31201-B

EAN 4016032505037



Armadio di rete 42U, Unique Light 2053x800x1000 mm, nero (RAL 9005)

Gli armadi di rete della serie Unique Light 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. Sono inoltre presenti ingressi laterali per i cavi con spazzole nella parte superiore e inferiore dell'involucro, oltre a un altro sul retro dello chassis di base. 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'armadio. 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 di rete DIGITUS® della serie Unique Light combinano un'elevata stabilità con una grande flessibilità nella gestione dei cavi, per soddisfare le elevate esigenze delle moderne infrastrutture IT con i più diversi scenari applicativi.

- Grado di protezione IP20
- Classe di protezione (livello di resistenza agli urti IK): IK07
- Porta d'ingresso interamente realizzata con telaio in acciaio e vetro di sicurezza certificato, monoblocco
- Maniglia girevole con serratura a semicilindro profilata con chiave tipo 333 sulla porta d'ingresso
- Chiusura a 1 punto su tutte le porte
- Pannelli laterali rimovibili con serratura dell'anta di tipo 333 e serratura a scatto supplementare
- Pannello posteriore rimovibile con serratura dell'anta di tipo 333
- 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
- Capacità di carico delle guide profilate da 483 mm (19") fino a 800 kg
- Profondità di installazione dei componenti min.-max.: 688-943 mm
- Chassis di base modulare e apribile con pannelli ciechi da 19" rimovibili (450 x 670 mm)
- Entrate cavi nella base: 400 x 170 mm (posteriore), 90 x 750 mm (laterale)
- Ingresso cavi nel tetto: 90 x 750 mm (laterale)
- Il tetto è predisposto per accogliere 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: 800 kg
- Colore: nero, RAL 9005
- Larghezza: 800 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in vetro, apertura singola
- Porta posteriore: Pannello posteriore con serratura, staccabile
- Profondità: 1000 mm
- Tipo di armadio: Armadio di rete
- 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	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Inside	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Single	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Net single without Packaging	1	146.00	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 vassoi.
- 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 deve 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