

DIGITUS Armadio di rete serie Varioflex-N - 800x1000 mm (Largh. x Prof.)

DN-43001

EAN 4016032486923



Armadio di rete 42U, Varioflex-N 2022,6 x 800 x 1000 mm, grigio

Gli armadi di rete della serie Varioflex-N sono stati progettati e prodotti per il cablaggio ottimale dei componenti di rete. Ottimizzazioni ponderate garantiscono la stabilità conforme agli standard di mercato e la massima flessibilità. Uno telaio inferiore modulare, apribile tramite piastre cieche avvitata da 483 mm (19"), offre spazio sufficiente per cavi di ogni tipo. Inoltre, sono presenti due ingressi per cavi con spazzola nella parte superiore e inferiore dell'armadio e un altro sul retro del telaio inferiore. Canaline grandi e verticali con ausili di guida per cavi in plastica e protezione installata sul lato frontale completano le versatili caratteristiche dell'armadio di rete. Il coperchio rimovibile con fessure di ventilazione garantisce una migliore circolazione dell'aria. Questo si trova sopra una struttura speciale che consente di montare facilmente un modulo ventilatore. All'interno dell'armadio sono integrati quattro profili da 483 mm (19") galvanizzati a gomito collegati in più punti al telaio di base dell'armadio tramite traversine. Sono regolabili in profondità e hanno una marcatura della rispettiva unità rack, leggibile in entrambe le direzioni. Ciascun armadio è realizzato in una struttura in acciaio robusta con una lamiera spessa fino a 1,5 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 migliorano l'accessibilità. Le cerniere possono essere sostituite. Inoltre, gli armadi si possono smontare completamente se necessario grazie alla struttura scomponibile.

La serie Varioflex-N è progettata e realizzata per soddisfare gli elevati requisiti dell'infrastruttura IT. Offre la massima stabilità e flessibilità nei più diversi ambiti di utilizzo.

- Classe di protezione IP20
- Porta frontale con telaio completamente in metallo e vetro temprato spesso 4 mm
- Porta posteriore in acciaio, a doppia anta
- Maniglia ruotabile con serratura a semicilindro profilato incl. chiave sugli sportelli anteriori e posteriori
- Angolo di apertura porta 120°
- Gli elementi laterali sono chiudibili e rimovibili
- incl. 4 piedini di livellamento già fissati sotto l'armadio

- Guide profilate (19") da 483 mm montate sul lato anteriore e posteriore dell'armadio, galvanizzate
- Guide profilate (19") da 483 collegate con il telaio principale mediante traversini in 4 punti ciascuna a sinistra e destra
- Le guide profilate 483 mm (19") sono regolabili in profondità e dotate di marcatura per l'unità rack
- Capacità di carico elevata delle guide profilate di 483 mm (19") fino a 1200 kg
- Profondità di installazione per componenti min.-max.: 290-770 mm
- Il tetto è predisposto per l'alloggiamento di un'unità ventola e di un coperchio applicato, rimovibile
- Telaio base modulare, apribile con 19" pannelli ciechi rimovibili
- Canaline grandi e verticali con anelli di guida dei cavi e protezione installata sul lato frontale
- Ingressi cavi nel fondo e sul tetto con guarnizione a spazzola a sinistra e destra (90 x 750 mm)
- Vari punti di messa a terra, il cavo di messa a terra sono inseribili (connettore Faston)
- Il prodotto fornito è completamente montato
- Dimensioni del prodotto (Alt. x Largh. x Prof.): 2022,6 x 800 x 1000 mm

Attributes

- Capacità di carico: 1200 kg
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Larghezza: 800 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in vetro, apertura singola
- Porta posteriore: Porta in acciaio, chiusa, apertura doppia
- 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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	134.00	103.50	82.50	205.20	1,752,150.00
Packaging Unit Inside	1	134.00	103.50	82.50	205.20	1,752,150.00
Packaging Unit Single	1	134.00	103.50	82.50	205.20	1,752,150.00
Net single without Packaging	1	117.00	100.00	80.00	202.30	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