

DIGITUS Armadio di rete Serie Dynamic Basic - 600 x 800 mm (LxP)

DN-19 22U-6/8-DB
EAN 4016032350286



Armadio di rete 22U, Dynamic Basic 1155x600x800 mm, colore nero (RAL 9005)

Gli armadi di rete della serie Dynamic sono stati sviluppati per un ampliamento della rete semplice e dai costi ottimizzati. I posizionamenti ponderati degli ingressi cavi garantiscono una facile installazione a seconda dell'utilizzo. Questi si trovano nel telaio inferiore, protetti da una piastra di copertura avvitata, al centro nella zona posteriore. Gli armadi con una larghezza a partire da 800 mm sono dotati, in aggiunta, di ingressi cavi con protezione in plastica a sinistra e a destra. Questi sono integrati nel tetto (1 x con larghezza armadio 600 mm, 3 x con larghezza armadio 800 mm). Per l'alloggiamento di un modulo ventilatore il telaio sul tetto è dotato di una zona perforata. 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 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 posteriori rimovibili e lo sportello anteriore richiudibile e rimovibile migliorano l'accessibilità. Le cerniere possono essere sostituite. Inoltre, gli armadi si possono smontare completamente se necessario grazie alla struttura scomponibile.

La serie Dynamic Basic di DIGITUS® è stata creata e sviluppata per le esigenze elevate delle infrastrutture IT

- Classe di protezione IP20
- Porta anteriore con travi laterali in metallo con vetro di protezione
- Sistema di chiusura con maniglia girevole sulla porta anteriore
- Angolo di apertura della porta 120°
- Blocco a 1 punto sulla porta anteriore
- Le pareti laterali e quella posteriore sono bloccabili e rimovibili
- incl. 4 piedini di livellamento che sono già installati sotto il mobile

- Guide da 483 mm (19") installate sulla parte anteriore e posteriore all'interno dell'armadio zincato
- Le guide profilate da 483 mm (19") sono regolabili in profondità e hanno un segno per marcare l'unità di altezza
- Basi con ingresso del cavo tagliato, ricoperto con piastre avvitate
- Passacavi punzonati con copertura in plastica sul tetto
- Il tetto è predisposto per accogliere un'unità di ventilazione (alloggiamenti perforati)
- Diversi punti di messa a terra nell'armadio per i componenti installati
- Il tetto è predisposto per accogliere un'unità di ventilazione (alloggiamenti perforati)
- Fornito completamente montato
- Profondità di installazione per componenti min.-max.: 430-750 mm

Attributes

- Capacità di carico: 600 kg
- Colore: nero, RAL 9005
- Larghezza: 600 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in vetro, apertura singola
- Porta posteriore: Pannello posteriore con serratura, staccabile
- Profondità: 800 mm
- Tipo di armadio: Armadio di rete
- Unità: 22
- 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	44.00	85.00	65.00	120.50	665,762.00
Packaging Unit Inside	1	44.00	85.00	65.00	120.50	665,762.00
Packaging Unit Single	1	44.00	85.00	65.00	120.50	665,762.00
Net single without Packaging	1	43.00	80.00	60.00	115.50	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 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