

# DIGITUS Armadio di rete serie Dynamic Basic - 800x800 mm (LxP)

DN-19 42U-8/8-D  
EAN 4016032336525



## Armadio di rete 42U, Dynamic Basic 2040x800x800 mm, colore grigio (RAL 7035)

Gli armadi di rete della serie Dynamic sono stati sviluppati per un'espansione della rete semplice e particolarmente ottimizzata dal punto di vista dei costi. Il sofisticato posizionamento degli ingressi dei cavi garantisce un'installazione semplice a seconda dell'applicazione. Nel telaio a pavimento, questo si trova al centro dell'area posteriore, protetto da una piastra di copertura avvitata. Gli armadi a partire da 800 mm di larghezza sono ulteriormente ampliati da ingressi per cavi con coperture in plastica a sinistra e a destra. Anche questi sono integrati nel tetto (1 x per le casse da 600 mm di larghezza, 3 x per le casse da 800 mm di larghezza). Il telaio del tetto è inoltre dotato di un'area forata per l'alloggiamento di un modulo ventilatore. All'interno sono installate due coppie di guide zincate da 483 mm (19"), contrassegnate da unità di altezza leggibili in entrambe le direzioni. Possono essere regolate in profondità 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 posteriori rimovibili e la porta anteriore rimovibile e chiudibile a chiave migliorano l'accessibilità. Le cerniere della porta possono essere sostituite. Inoltre, grazie al design smontabile, gli armadi possono essere completamente smontati se necessario.

## La serie DIGITUS® Dynamic Basic è stata prodotta, progettata e sviluppata per le elevate esigenze dell'infrastruttura IT.

- Grado di protezione IP20
- Porta d'ingresso con montanti laterali in metallo e vetro di sicurezza
- Sistema di chiusura con maniglia a leva girevole sulla porta d'ingresso
- Angolo di apertura della porta di 120°
- Chiusura a 1 punto sulla porta d'ingresso
- I pannelli posteriori e laterali sono bloccabili e rimovibili

- Incl. 4 piedini di livellamento, inclusi
- 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.
- Base con ingresso cavi forato, rivestita con piastra a vite
- Entrata cavi forata con copertura in plastica nella base a sinistra e a destra
- Prese per cavi fustellate con copertura in plastica nel tetto
- Il tetto è predisposto per accogliere un elemento ventilatore (supporti forati)
- Vari punti di messa a terra nell'involucro per i componenti integrati
- Set di montaggio incluso (viti, dadi a gabbia, rondelle)
- Profondità di installazione dei componenti min.-max.: 430-750 mm
- Fornito completamente assemblato

### Attributes

- Capacità di carico: 600 kg
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Larghezza: 800 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: 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)	cm³
Packaging Unit Carton	1	112.50	88.00	88.00	220.00	1,703,680.00
Packaging Unit Inside	1	112.50	88.00	88.00	220.00	1,703,680.00
Packaging Unit Single	1	112.50	88.00	88.00	220.00	1,703,680.00
Net single without Packaging	1	111.00	80.00	80.00	204.00	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](mailto:info@assmann.com)