

DIGITUS Armadio di rete serie Unique - 600x600 mm (LxP)

DN-19 32U-6/6-1
EAN 4016032331049



Armadio di rete 32U, unico 1609x600x600 mm, colore grigio (RAL 7035)

Gli armadi di rete della serie Unique sono stati sviluppati per un cablaggio di rete particolarmente comodo e flessibile. Gli ingressi dotati di spazzole nella parte superiore e nella base (a partire da 26U e 800 mm di larghezza dell'armadio), un ingresso a scorrimento nel telaio della base con una guarnizione in gommapiuma e strisce di spazzole posteriori sopra e sotto la porta posteriore (a partire da 26U) consentono un uso versatile in un'ampia gamma di scenari applicativi. Le canaline portacavi verticali con copertura, installate accanto alle guide profilate (a partire da 800 mm di larghezza del cabinet), completano il design. Un coperchio sfalsato e rimovibile con fessure di ventilazione garantisce una migliore circolazione dell'aria. Questa si trova sopra una struttura speciale per facilitare il montaggio 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 supporti di profondità aggiuntivi nell'involucro. 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.

La serie DIGITUS® Unique 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 (predisposta per l'inserimento di semicilindri profilati; adattatore incluso)
- Angolo di apertura delle porte anteriore e posteriore di 120°.
- Porta posteriore a un'anta
- Chiusura a 1 punto su tutte le porte

- I pannelli 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.
- I montanti di profondità incorporati garantiscono la stabilità
- Ingresso cavi a scorrimento con guarnizione in gommapiuma nella base
- Ingresso cavi con striscia a spazzola in alto e in basso sul retro dell'involucro
- Il tetto è predisposto per ospitare un'unità di ventilazione e una copertura rimovibile
- Vari punti di messa a terra nell'involucro per i componenti incorporati
- Set di montaggio incluso (viti, dadi a gabbia, rondelle)
- Fornito completamente assemblato
- Profondità di installazione dei componenti min.-max.: 363-543 mm
- Capacità di carico: 800 kg
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Larghezza: 600 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in vetro, apertura singola
- Porta posteriore: Porta in acciaio e ingresso cavo, apertura singola
- Profondità: 600 mm
- Tipo di armadio: Armadio di rete
- Unità: 32
- 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	61.90	65.00	65.00	165.90	700,928.00
Packaging Unit Inside	1	61.90	65.00	65.00	165.90	700,928.00
Packaging Unit Single	1	61.90	65.00	65.00	165.90	700,928.00
Net single without Packaging	1	60.90	60.00	60.00	160.90	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