

DIGITUS Armadio di rete serie Unique - 800x800 mm (LxP)

DN-19 26U-8/8-B-1
EAN 4016032377986



Armadio di rete 26U, unico 1342x800x800 mm, colore nero (RAL 9005)

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 interamente realizzata con telaio 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 due ante
- 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
- Ingresso cavi nel pavimento e nel tetto con striscia di spazzole a sinistra e a destra
- 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.: 563-743 mm
- Pannello verticale anteriore per il passaggio dei cavi
- 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: Porta in acciaio e ingresso cavo, apertura doppia
- Profondità: 800 mm
- Tipo di armadio: Armadio di rete
- Unità: 26
- 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	82.00	85.00	85.00	139.20	1,005,720.00
Packaging Unit Inside	1	82.00	85.00	85.00	139.20	1,005,720.00
Packaging Unit Single	1	82.00	85.00	85.00	139.20	1,005,720.00
Net single without Packaging	1	81.00	80.00	80.00	134.20	0.00

More images:

