

DN1926U810B1



**ARMADIO DI RETE SERIE UNIQUE - 800X1000 MM
(LXP)**

Codice prodotto: **DN1926U810B1**

Codice EAN: **4016032370789**

Unità: **NR**

Marca: **DIGITUS**

Peso: **89,000 Kg.**

Gli armadi di rete della serie Unique sono stati progettati e prodotti per un cablaggio di rete particolarmente comodo e flessibile.

Le sofisticate ottimizzazioni offrono una stabilità conforme al mercato e la massima flessibilità.

Il telaio di base modulare, che può essere aperto con pannelli ciechi avvitati da 483 mm (19"), offre spazio sufficiente per cavi di ogni tipo.

Inoltre, sono presenti ingressi laterali per i cavi con spazzole nella parte superiore e inferiore dell'involucro, oltre a un altro sul retro dello chassis di base.

Le strisce di spazzole posteriori sopra e sotto la porta posteriore (a partire da 26U) consentono l'utilizzo in un'ampia gamma di scenari applicativi.

Le generose canaline verticali per i cavi, con ausili per il passaggio dei cavi e coperchio, installate nella parte anteriore (a partire da 800 mm di larghezza del quadro), completano perfettamente le caratteristiche di versatilità del quadro di rete.

All'interno sono installate due coppie di guide profilate da 483 mm (19"), zincate e con etichetta con unità di altezza leggibili in direzioni opposte.

Sono regolabili in continuo 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).

DN1926U810B1

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.

Dettagli tecnici

Grado di protezione IP20

Porta d'ingresso realizzata interamente con telaio in acciaio e vetro di sicurezza certificato, monoblocco

Maniglia girevole con serratura a semicilindro profilata con chiave tipo 333 sulla porta d'ingresso

Porta posteriore in acciaio con serratura rotonda incl.

chiave tipo 333, a due ante

Chiusura a 1 punto su tutte le porte

Pannelli laterali rimovibili con serratura dell'anta di tipo 333 e serratura a scatto supplementare

Incl.

4 piedini di livellamento M10, in dotazione

Guide profilate da 483 mm (19") montate anteriormente e posteriormente all'interno dell'involucro, regolabili in continuo

Le guide profilate da 483 mm (19") sono zincate e numerate in senso opposto rispetto alle unità di altezza.

Le guide profilate da 483 mm (19") sono collegate a montanti di profondità per una maggiore stabilità

Elevata capacità di carico delle guide profilate da 483 mm (19") fino a 1200 kg

Profondità di installazione dei componenti min.-max.: 688-943 mm

Canalizzazioni verticali con ausili per il passaggio dei cavi e pannello di copertura installato nel pannello anteriore

Chassis di base modulare e apribile con pannelli ciechi da 19" rimovibili (450 x 670 mm)

Ingresso cavi nella base: 400 x 170 mm (posteriore), 90 x 750 mm (laterale)

Ingresso cavi nel tetto: 90 x 750 mm (laterale)

Il tetto è predisposto per ospitare un'unità di ventilazione e una copertura rimovibile

Punti di messa a terra nell'involucro e sulle porte/pareti rimovibili

Pronto per l'uso immediato: La consegna viene effettuata montata (se necessario, il mobile può essere completamente smontato).

Attributi

Capacità di carico: 1200 kg

DN1926U810B1

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: 1000 mm

Tipo di armadio: Armadio di rete

Unità: 26

Classe di protezione IP: IP20

Installato: sì