NSYVDS42U610N

Rack server VDS 42U 2000x600x1000





Presentazione

S)"
)"
nti server ezione delle apparecchiature di rete nti prodotti 19"
inet
19 pollici incasso di 120 mm dalla parte passo 25 mm)
oforata
roforata porta - con due punti di chiusura 3) - reversibile apertura a 180° microforata porta - con due punti di hiave: 333) - reversibile apertura a 180°
ore porta rimovibile senza attrezzi ratore porta rimovibile senza attrezzi ore otturatore con spazzola passacavi nnelli

Caratteristiche tecniche

Composizione dispositivo	2 pannelli laterali	
	1 struttura assemblata CBLX torx 1 tetto con piastre di chiusura piene lato superiore 4 piedini di livellamento	
		4 montanti 19"
		1 porta microforata lato anteriore
	1 porta microforata posteriore	
	Load rating	750 kg statico
	Back face	Porta microforata
Side face	Pannello	
Numero di fori	1 forocorpo	
	1 foropannello laterale superiore	
	1 forolato superiore - diviso in tre parti	
Installation mode	Armadio a pavimento	
Materiale	Sheet steel: struttura	
	Sheet steel: porta	
	Vetro di sicurezza: porta	
	Acciaio zincato: montante	
	Sheet steel: pannello	
Finitura superficie	Polvere di epossipoliestere	
Larghezza	600 mm	
Altezza	2000 mm	
Profondità	1000 mm	
Peso prodotto	114 kg	
Numero di unità	42U	
Targeted region	Europe	

Ambiente

Grado di protezione IK	IK08 conforme a CEI 62262
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
Norme di riferimento	EIA-310D IEC 60297-3-100

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	60,0 cm
Confezione 1: larghezza	100,0 cm
Confezione 1: profondità	200,0 cm
Confezione 1: peso	114,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio